

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
0094810	0100000	0107330	0008440	0009065	0021567	0008931	0009568	0022487	0001020	00095	00095	00095	00104	00080	01093	15000000	(15000_RP)	37	-1	-27	%
0094810	0100000	0107330	0008308	0008930	0021222	0008451	0008918	0021258	0001020	00136	00136	00097	00117	00112	00340	15000001	(15000_RP)	36	0	-27	%
0094810	0100000	0107330	0008301	0008935	0021128	0008252	0008828	0020149	0001020	00154	00154	00075	00088	00093	00780	15000002	(15000_RP)	36	-1	-26	%
0094810	0100000	0107330	0008317	0008966	0021974	0008395	0008965	0021565	0001020	00100	00100	00057	00068	00080	00426	15000003	(15000_RP)	36	-1	-27	%
0094810	0100000	0107330	0008493	0009159	0022378	0008321	0009114	0020638	0001020	00321	00321	00160	00192	00107	01622	15000004	(15000_RP)	36	-2	-26	%
0094810	0100000	0107330	0007779	0008359	0020772	0008018	0008516	0020762	0001020	00105	00105	00070	00083	00090	00574	15000005	(15000_RP)	35	0	-27	%
0094810	0100000	0107330	0008450	0009122	0022231	0008788	0009551	0022634	0001020	00117	00117	00094	00105	00076	01088	15000006	(15000_RP)	37	-2	-27	%
0094810	0100000	0107330	0007814	0008383	0020684	0007634	0008130	0019979	0001020	00087	00087	00066	00077	00072	00607	15000007	(15000_RP)	35	0	-27	%
0094810	0100000	0107330	0007114	0007620	0019303	0007511	0007932	0020397	0001020	00153	00153	00105	00124	00081	00851	15000008	(15000_RP)	34	0	-28	%
0094810	0100000	0107330	0015108	0018968	0026929	0015680	0019640	0027820	0001020	00077	00077	00077	00070	00077	00783	15000009	(15000_RP)	51	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0015199	0019070	0026965	0015382	0018965	0026880	0001020	00161	00161	00103	00115	00119	00304	15000010	(15000_RP)	51	-15	-11	%
0094810	0100000	0107330	0015129	0018968	0026782	0015133	0018860	0025694	0001020	00161	00161	00102	00114	00099	00725	15000011	(15000_RP)	51	-15	-10	%
0094810	0100000	0107330	0015183	0019070	0027320	0015434	0019122	0026805	0001020	00153	00153	00080	00094	00090	00488	15000012	(15000_RP)	51	-15	-11	%
0094810	0100000	0107330	0015241	0019113	0027034	0015139	0019136	0026240	0001020	00148	00148	00114	00121	00112	00627	15000013	(15000_RP)	51	-16	-10	%
0094810	0100000	0107330	0014537	0018385	0026269	0015102	0018872	0026533	0001020	00123	00123	00081	00085	00086	00692	15000014	(15000_RP)	50	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0014511	0018326	0026180	0014915	0018886	0026504	0001020	00099	00099	00087	00085	00087	00760	15000015	(15000_RP)	50	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0014489	0018276	0026015	0014117	0017683	0024935	0001020	00119	00119	00087	00088	00091	00764	15000016	(15000_RP)	49	-16	-10	%
0094810	0100000	0107330	0013849	0017585	0025235	0014387	0018157	0026216	0001020	00087	00087	00080	00076	00080	00727	15000017	(15000_RP)	49	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0026193	0027879	0029072	0027191	0028929	0030161	0001020	00094	00094	00094	00078	00082	00866	15000018	(15000_RP)	60	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0026405	0028090	0029273	0026534	0028003	0029207	0001020	00086	00086	00084	00120	00125	00189	15000019	(15000_RP)	60	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0026043	0027725	0028937	0026034	0027683	0028019	0001020	00132	00132	00125	00173	00123	00523	15000020	(15000_RP)	60	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0025923	0027626	0028927	0026087	0027619	0028517	0001020	00093	00093	00090	00127	00117	00281	15000021	(15000_RP)	60	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0025926	0027593	0028771	0025721	0027584	0028116	0001020	00126	00126	00118	00163	00139	00420	15000022	(15000_RP)	60	-1	1	%
0094810	0100000	0107330	0025488	0027016	0028455	0026372	0027841	0028955	0001020	00103	00103	00101	00117	00106	00741	15000023	(15000_RP)	59	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0025610	0027125	0028510	0026218	0027879	0028906	0001020	00101	00101	00098	00117	00102	00689	15000024	(15000_RP)	59	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0025122	0026619	0027968	0024675	0026049	0027004	0001020	00086	00086	00085	00106	00092	00560	15000025	(15000_RP)	58	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0025343	0026865	0028328	0026076	0027543	0029434	0001020	00092	00092	00090	00114	00096	00633	15000026	(15000_RP)	59	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0016868	0023447	0023472	0017637	0024401	0024448	0001020	00096	00096	00095	00083	00089	00921	15000027	(15000_RP)	56	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016897	0023545	0024027	0017680	0024523	0025034	0001020	00098	00098	00097	00084	00091	00940	15000028	(15000_RP)	56	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016897	0023486	0023530	0017317	0023495	0023660	0001020	00227	00227	00102	00121	00110	00338	15000029	(15000_RP)	56	-25	2	%
0094810	0100000	0107330	0016755	0023388	0023840	0017250	0023444	0023992	0001020	00249	00249	00111	00132	00119	00370	15000030	(15000_RP)	56	-26	2	%
0094810	0100000	0107330	0017121	0023793	0023868	0017174	0023780	0023122	0001020	00129	00129	00091	00089	00087	00496	15000031	(15000_RP)	56	-27	3	%
0094810	0100000	0107330	0017097	0023812	0024353	0017142	0023795	0023631	0001020	00122	00122	00086	00084	00083	00480	15000032	(15000_RP)	56	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016919	0023545	0023614	0017192	0023565	0023115	0001020	00167	00167	00094	00101	00095	00408	15000033	(15000_RP)	56	-26	3	%
0094810	0100000	0107330	0016860	0023555	0024091	0017175	0023613	0023577	0001020	00177	00177	00099	00106	00100	00450	15000034	(15000_RP)	56	-26	2	%
0094810	0100000	0107330	0016899	0023476	0023520	0016758	0023567	0022849	0001020	00176	00176	00102	00105	00099	00548	15000035	(15000_RP)	56	-27	3	%
0094810	0100000	0107330	0016889	0023525	0023954	0016756	0023641	0023287	0001020	00182	00182	00105	00108	00103	00570	15000036	(15000_RP)	56	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016757	0023575	0023957	0017461	0024267	0024303	0001020	00127	00127	00092	00087	00088	00726	15000037	(15000_RP)	56	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016723	0023516	0023861	0017310	0024431	0024241	0001020	00149	00149	00115	00106	00109	00952	15000038	(15000_RP)	56	-28	2	%
0094810	0100000	0107330	0016621	0023358	0023739	0016209	0022626	0022693	0001020	00129	00129	00094	00089	00091	00766	15000039	(15000_RP)	55	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016680	0023447	0023795	0017331	0024115	0024884	0001020	00117	00117	00086	00081	00082	00716	15000040	(15000_RP)	56	-27	1	%
0094810	0100000	0107330	0033992	0032239	0021065	0035133	0033338	0021872	0001020	00089	00089	00089	00072	00074	00796	15000041	(15000_RP)	64	12	20	%
0094810	0100000	0107330	0034156	0032397	0021214	0034470	0032314	0021070	0001020	00138	00138	00090	00163	00108	00273	15000042	(15000_RP)	64	13	20	%
0094810	0100000	0107330	0034445	0032715	0021581	0034624	0032827	0020787	0001020	00162	00162	00085	00118	00088	00394	15000043	(15000_RP)	64	12	21	%
0094810	0100000	0107330	0034027	0032324	0021212	0034329	0032283	0020614	0001020	00158	00158	00080	00106	00087	00344	15000044	(15000_RP)	64	12	21	%
0094810	0100000	0107330	0034198	0032495	0021361	0034346	0032399	0021702	0001020	00114	00114	00083	00162	00101	00255	15000045	(15000_RP)	64	12	20	%
0094810	0100000	0107330	0033490	0031622	0021032	0034729	0032583	0021281	0001020	00150	00150	00101	00101	00094	00744	15000046	(15000_RP)	63	13	20	%
0094810	0100000	0107330	0030715	0028682	0018198	0031454	0029561	0018648	0001020	00107	00107	00094	00122	00093	00725	15000047	(15000_RP)	61	13	21	%
0094810	0100000	0107330	0031476	0029545	0019044	0030734	0028656	0018093	0001020	00114	00114	00088	00085	00081	00757	15000048	(15000_RP)	61	13	21	%
0094810	0100000	0107330	0033430	0031658	0021587	0034361	0032415	0022507	0001020	00101	00101	00085	00130	00088	00595	15000049	(15000_RP)	63	12	18	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
0094810	0100000	0107330	0017022	0015626	0023864	0017761	0016338	0024775	0001020	00093	00093	00093	00089	00091	00985	15000050	(15000_RP)	47	12	-13	%
0094810	0100000	0107330	0016886	0015498	0023633	0017184	0015531	0023793	0001020	00147	00147	00094	00109	00109	00334	15000051	(15000_RP)	46	13	-13	%
0094810	0100000	0107330	0016963	0015596	0023653	0017030	0015637	0022744	0001020	00166	00166	00116	00140	00115	00833	15000052	(15000_RP)	46	12	-12	%
0094810	0100000	0107330	0017039	0015656	0023881	0017283	0015715	0023544	0001020	00122	00122	00095	00114	00105	00428	15000053	(15000_RP)	47	13	-13	%
0094810	0100000	0107330	0017086	0015708	0024042	0016623	0015566	0022529	0001020	00287	00287	00158	00189	00175	01190	15000054	(15000_RP)	47	11	-12	%
0094810	0100000	0107330	0016713	0015543	0023342	0017240	0015924	0023565	0001020	00101	00101	00086	00098	00093	00619	15000055	(15000_RP)	47	11	-12	%
0094810	0100000	0107330	0016801	0015641	0023420	0017251	0016215	0023643	0001020	00141	00141	00101	00107	00105	00969	15000056	(15000_RP)	47	11	-12	%
0094810	0100000	0107330	0016519	0015350	0023071	0016192	0014910	0022242	0001020	00102	00102	00088	00098	00094	00673	15000057	(15000_RP)	46	11	-12	%
0094810	0100000	0107330	0016551	0015402	0023140	0017339	0016054	0024401	0001020	00125	00125	00100	00101	00100	00939	15000058	(15000_RP)	47	11	-13	%
0094810	0100000	0107330	0017998	0012714	0006915	0018763	0013338	0007346	0001020	00093	00093	00093	00093	00085	01021	15000059	(15000_RP)	43	35	20	%
0094810	0100000	0107330	0017276	0012166	0006538	0017655	0012184	0006548	0001020	00193	00193	00083	00103	00085	00393	15000060	(15000_RP)	42	36	20	%
0094810	0100000	0107330	0017365	0012217	0006252	0017335	0012191	0005826	0001020	00172	00172	00095	00125	00102	00410	15000061	(15000_RP)	42	35	22	%
0094810	0100000	0107330	0017590	0012409	0006723	0017861	0012420	0006366	0001020	00200	00200	00076	00093	00076	00454	15000062	(15000_RP)	42	36	21	%
0094810	0100000	0107330	0017656	0012435	0006707	0017462	0012400	0006424	0001020	00131	00131	00081	00106	00087	00311	15000063	(15000_RP)	42	35	20	%
0094810	0100000	0107330	0018551	0013231	0006777	0019476	0013836	0006919	0001020	00161	00161	00101	00107	00096	00964	15000064	(15000_RP)	44	35	22	%
0094810	0100000	0107330	0019107	0013831	0006892	0019372	0014132	0006931	0001020	00089	00089	00064	00079	00066	00496	15000065	(15000_RP)	44	34	23	%
0094810	0100000	0107330	0018709	0013393	0006930	0018215	0012848	0006326	0001020	00158	00158	00095	00102	00090	00974	15000066	(15000_RP)	43	35	22	%
0094810	0100000	0107330	0018339	0013111	0006377	0017799	0012734	0005895	0001020	00124	00124	00087	00108	00090	00677	15000067	(15000_RP)	43	34	24	%
0094810	0100000	0107330	0050117	0051299	0026180	0052056	0053297	0027474	0001020	00119	00119	00119	00088	00084	00938	15000068	(15000_RP)	77	4	35	%
0094810	0100000	0107330	0051464	0053740	0026439	0052140	0053883	0026382	0001020	00143	00143	00091	00110	00107	00252	15000069	(15000_RP)	78	2	37	%
0094810	0100000	0107330	0051828	0054014	0027774	0052364	0054506	0026690	0001020	00219	00219	00088	00100	00084	00414	15000070	(15000_RP)	79	1	36	%
0094810	0100000	0107330	0051911	0054289	0028737	0052739	0054739	0028219	0001020	00162	00162	00085	00100	00092	00333	15000071	(15000_RP)	79	1	34	%
0094810	0100000	0107330	0051986	0054100	0029012	0052353	0054080	0029530	0001020	00127	00127	00076	00094	00089	00222	15000072	(15000_RP)	79	2	33	%
0094810	0100000	0107330	0050847	0052991	0026554	0052456	0054326	0026847	0001020	00146	00146	00100	00096	00090	00635	15000073	(15000_RP)	78	2	36	%
0094810	0100000	0107330	0050905	0052906	0026493	0052055	0054355	0026834	0001020	00139	00139	00100	00090	00085	00678	15000074	(15000_RP)	78	1	36	%
0094810	0100000	0107330	0050794	0052771	0026507	0049945	0051553	0025315	0001020	00130	00130	00093	00090	00085	00612	15000075	(15000_RP)	77	2	36	%
0094810	0100000	0107330	0051101	0053195	0026672	0052444	0054305	0027783	0001020	00114	00114	00084	00081	00077	00541	15000076	(15000_RP)	78	2	36	%
0094810	0100000	0107330	0029136	0033545	0026554	0030072	0034621	0027477	0001020	00085	00085	00085	00069	00070	00752	15000077	(15000_RP)	65	-10	13	%
0094810	0100000	0107330	0029284	0033707	0026646	0029572	0033693	0026744	0001020	00117	00117	00081	00093	00100	00204	15000078	(15000_RP)	65	-9	13	%
0094810	0100000	0107330	0029220	0033732	0026763	0029170	0033673	0025805	0001020	00143	00143	00094	00105	00090	00415	15000079	(15000_RP)	65	-10	14	%
0094810	0100000	0107330	0029378	0033833	0026781	0029386	0033586	0026058	0001020	00120	00120	00096	00107	00105	00330	15000080	(15000_RP)	65	-9	13	%
0094810	0100000	0107330	0029535	0033720	0027577	0029446	0033901	0026822	0001020	00171	00171	00103	00116	00107	00459	15000081	(15000_RP)	65	-9	12	%
0094810	0100000	0107330	0029750	0034287	0027198	0030610	0035088	0027585	0001020	00095	00095	00085	00081	00081	00571	15000082	(15000_RP)	66	-9	13	%
0094810	0100000	0107330	0029796	0034312	0027259	0030577	0035411	0027660	0001020	00142	00142	00107	00101	00099	00787	15000083	(15000_RP)	66	-10	13	%
0094810	0100000	0107330	0029800	0034338	0027088	0029305	0033590	0026043	0001020	00108	00108	00093	00093	00093	00572	15000084	(15000_RP)	65	-9	13	%
0094810	0100000	0107330	0029713	0034249	0027217	0030577	0035065	0028327	0001020	00100	00100	00077	00073	00072	00605	15000085	(15000_RP)	65	-9	13	%
0094810	0100000	0107330	0001707	0001826	0001916	0001923	0002053	0002159	0001020	00121	00121	00121	00237	00080	01205	15000086	(15000_RP)	15	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001709	0001777	0001869	0001020	00079	00079	00078	00120	00113	00258	15000087	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001616	0001710	0001758	0001675	0001790	0001721	0001020	00129	00129	00125	00190	00125	00634	15000088	(15000_RP)	14	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0001621	0001729	0001801	0001792	0001892	0001927	0001020	00109	00109	00109	00199	00098	00907	15000089	(15000_RP)	15	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001692	0001803	0001887	0001763	0001906	0001924	0001020	00106	00106	00104	00169	00114	00629	15000090	(15000_RP)	15	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001683	0001789	0001911	0001587	0001665	0001730	0001020	00102	00102	00102	00178	00107	00728	15000091	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001557	0001680	0001772	0001662	0001761	0001899	0001020	00095	00095	00092	00153	00117	00504	15000092	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0028415	0039025	0046343	0029785	0040785	0048386	0001020	00126	00126	00125	00098	00097	01063	15000093	(15000_RP)	69	-30	-5	%
0094810	0100000	0107330	0028190	0038777	0046214	0028855	0038843	0046383	0001020	00239	00239	00103	00121	00108	00317	15000094	(15000_RP)	69	-29	-5	%
0094810	0100000	0107330	0027983	0038517	0045813	0028095	0038395	0044255	0001020	00178	00178	00107	00106	00108	00625	15000095	(15000_RP)	68	-30	-4	%
0094810	0100000	0107330	0028065	0038544	0046018	0029092	0039544	0046571	0001020	00132	00132	00089	00081	00078	00688	15000096	(15000_RP)	69	-30	-4	%
0094810	0100000	0107330	0028676	0039344	0046561	0029620	0040777	0047192	0001020	00166	00166	00131	00112	00115	00966	15000097	(15000_RP)	70	-31	-4	%
0094810	0100000	0107330	0028392	0038929	0046140	0027810	0037803	0044178	0001020	00167	00167	00106	00100	00095	00767	15000098	(15000_RP)	68	-29	-4	%
0094810	0100000	0107330	0028660	0039288	0046552	0029674	0040409	0048919	0001020	00147	00147	00115	00100	00104	00804	15000099	(15000_RP)	69	-30	-5	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RTT_DUPONT %																					
0094810	0100000	0107330	0007504	0005795	0002862	0007994	0006213	0003114	0001020	00105	00105	00105	00132	00081	01216	15000100	(15000_RP)	29	21	17	%
0094810	0100000	0107330	0007444	0005775	0002849	0007580	0005787	0002841	0001020	00116	00116	00063	00088	00069	00262	15000101	(15000_RP)	29	21	17	%
0094810	0100000	0107330	0007508	0005806	0002847	0005713	0005820	0002642	0001020	00152	00152	00095	00144	00102	00361	15000102	(15000_RP)	29	21	18	%
0094810	0100000	0107330	0007425	0005733	0002817	0007786	0005989	0002882	0001020	00110	00110	00077	00096	00064	00763	15000103	(15000_RP)	29	21	17	%
0094810	0100000	0107330	0007638	0005904	0002883	0007835	0006127	0002946	0001020	00096	00096	00078	00113	00075	00677	15000104	(15000_RP)	29	20	18	%
0094810	0100000	0107330	0007568	0005841	0002856	0007239	0005492	0002542	0001020	00138	00138	00102	00129	00083	01116	15000105	(15000_RP)	29	21	18	%
0094810	0100000	0107330	0007403	0005718	0002764	0007739	0005949	0002968	0001020	00094	00094	00078	00109	00072	00703	15000106	(15000_RP)	29	21	17	%
0094810	0100000	0107330	0004052	0007200	0009229	0004391	0007667	0009786	0001020	00107	00107	00103	00121	00082	01174	15000107	(15000_RP)	33	-32	-5	%
0094810	0100000	0107330	0003839	0006905	0008835	0004029	0006821	0008859	0001020	00364	00364	00154	00181	00161	00548	15000108	(15000_RP)	32	-31	-5	%
0094810	0100000	0107330	0003837	0006909	0008861	0003882	0006912	0008481	0001020	00142	00142	00084	00082	00085	00681	15000109	(15000_RP)	32	-33	-4	%
0094810	0100000	0107330	0003815	0006883	0008863	0004183	0007221	0009054	0001020	00227	00227	00116	00137	00108	01020	15000110	(15000_RP)	32	-32	-4	%
0094810	0100000	0107330	0003721	0006784	0008710	0003921	0007143	0008852	0001020	00136	00136	00107	00117	00095	01086	15000111	(15000_RP)	32	-34	-4	%
0094810	0100000	0107330	0003736	0006818	0008709	0003593	0006485	0008155	0001020	00150	00150	00095	00113	00082	00932	15000112	(15000_RP)	31	-33	-4	%
0094810	0100000	0107330	0003853	0006997	0008924	0004077	0007253	0009442	0001020	00117	00117	00081	00089	00074	00747	15000113	(15000_RP)	32	-33	-5	%
0094810	0100000	0107330	0023405	0028067	0051709	0024626	0029427	0053859	0001020	00121	00121	00121	00101	00105	01122	15000114	(15000_RP)	61	-13	-25	%
0094810	0100000	0107330	0022757	0027342	0051711	0022873	0027063	0050947	0001020	00169	00169	00104	00111	00104	00377	15000115	(15000_RP)	59	-12	-26	%
0094810	0100000	0107330	0023583	0028112	0051758	0023356	0027723	0049241	0001020	00207	00207	00098	00111	00093	00896	15000116	(15000_RP)	60	-12	-24	%
0094810	0100000	0107330	0023021	0027582	0050943	0023736	0028227	0051518	0001020	00099	00099	00071	00067	00067	00620	15000117	(15000_RP)	60	-13	-25	%
0094810	0100000	0107330	0023763	0028357	0051876	0024386	0029280	0052068	0001020	00166	00166	00125	00121	00109	01005	15000118	(15000_RP)	61	-13	-24	%
0094810	0100000	0107330	0024086	0028727	0052442	0023378	0027709	0050292	0001020	00136	00136	00104	00095	00096	00862	15000119	(15000_RP)	60	-12	-25	%
0094810	0100000	0107330	0023353	0027946	0051384	0024696	0029200	0054864	0001020	00217	00217	00164	00158	00141	01167	15000120	(15000_RP)	60	-12	-26	%
0094810	0100000	0107330	0003962	0002571	0002327	0004297	0002818	0002576	0001020	00107	00107	00106	00183	00073	01143	15000121	(15000_RP)	19	25	3	%
0094810	0100000	0107330	0003643	0002372	0002133	0003492	0002185	0001947	0001020	00174	00174	00113	00185	00094	01013	15000122	(15000_RP)	17	25	3	%
0094810	0100000	0107330	0003547	0002300	0002003	0003606	0002338	0001855	0001020	00165	00165	00118	00139	00108	00607	15000123	(15000_RP)	17	25	4	%
0094810	0100000	0107330	0003936	0002547	0002263	0004258	0002747	0002358	0001020	00141	00141	00106	00167	00084	00963	15000124	(15000_RP)	19	26	3	%
0094810	0100000	0107330	0003910	0002540	0002286	0004201	0002805	0002420	0001020	00165	00165	00139	00218	00108	01301	15000125	(15000_RP)	19	25	3	%
0094810	0100000	0107330	0003293	0002140	0001927	0003387	0002146	0001811	0001020	00180	00180	00099	00112	00096	00483	15000126	(15000_RP)	16	24	3	%
0094810	0100000	0107330	0003384	0002199	0001958	0003601	0002325	0002184	0001020	00135	00135	00100	00145	00085	00733	15000127	(15000_RP)	17	24	2	%
0094810	0100000	0107330	0033034	0026405	0028447	0034648	0027816	0029724	0001020	00134	00134	00132	00112	00118	01226	15000128	(15000_RP)	59	31	0	%
0094810	0100000	0107330	0032831	0026098	0028268	0033482	0026077	0028177	0001020	00238	00238	00098	00113	00097	00449	15000129	(15000_RP)	58	32	0	%
0094810	0100000	0107330	0032775	0026024	0028076	0032516	0025660	0026507	0001020	00194	00194	00130	00122	00129	00839	15000130	(15000_RP)	58	31	0	%
0094810	0100000	0107330	0032825	0026150	0028298	0034219	0027107	0028694	0001020	00167	00167	00118	00109	00111	00933	15000131	(15000_RP)	59	31	0	%
0094810	0100000	0107330	0032284	0025521	0027211	0033366	0026633	0027778	0001020	00156	00156	00126	00116	00114	01084	15000132	(15000_RP)	58	31	0	%
0094810	0100000	0107330	0032846	0026108	0028173	0031767	0024957	0026482	0001020	00157	00157	00125	00112	00117	01117	15000133	(15000_RP)	58	32	0	%
0094810	0100000	0107330	0032887	0026225	0028286	0034626	0027529	0030238	0001020	00168	00168	00137	00123	00123	01180	15000134	(15000_RP)	59	31	0	%
0094810	0100000	0107330	0006578	0006288	0018040	0007008	0006714	0018878	0001020	00102	00102	00101	00124	00079	01234	15000135	(15000_RP)	31	6	-30	%
0094810	0100000	0107330	0006750	0006400	0018677	0006848	0006364	0018759	0001020	00140	00140	00088	00110	00091	00403	15000136	(15000_RP)	30	7	-31	%
0094810	0100000	0107330	0006577	0006288	0017995	0006550	0006234	0017335	0001020	00118	00118	00058	00071	00084	00588	15000137	(15000_RP)	30	6	-30	%
0094810	0100000	0107330	0006647	0006334	0018499	0006896	0006497	0018666	0001020	00098	00098	00072	00090	00087	00589	15000138	(15000_RP)	30	7	-31	%
0094810	0100000	0107330	0006707	0006391	0018515	0007044	0006816	0018845	0001020	00173	00173	00121	00149	00088	01506	15000139	(15000_RP)	31	6	-30	%
0094810	0100000	0107330	0006511	0006207	0017856	0006331	0005951	0017253	0001020	00107	00107	00086	00108	00088	00785	15000140	(15000_RP)	30	7	-30	%
0094810	0100000	0107330	0006576	0006272	0018089	0007096	0006685	0019468	0001020	00175	00175	00122	00149	00088	01168	15000141	(15000_RP)	31	7	-31	%
0094810	0100000	0107330	0059643	0062881	0067337	0061891	0065343	0069858	0001020	00130	00130	00130	00098	00090	00950	15000142	(15000_RP)	84	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0061952	0065362	0069283	0062331	0065300	0069293	0001020	00102	00102	00100	00147	00149	00167	15000143	(15000_RP)	85	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0058896	0061580	0065328	0059521	0062613	0064695	0001020	00180	00180	00176	00242	00196	00651	15000144	(15000_RP)	83	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0060393	0063854	0068822	0062014	0065209	0069454	0001020	00125	00125	00125	00164	00143	00580	15000145	(15000_RP)	84	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0061026	0063912	0068596	0061970	0065289	0069136	0001020	00135	00135	00134	00175	00153	00602	15000146	(15000_RP)	84	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0060110	0062976	0067403	0059556	0062039	0066012	0001020	00100	00100	00097	00126	00120	00409	15000147	(15000_RP)	83	1	0	%
0094810	0100000	0107330	0057551	0061020	0065412	0060012	0063570	0069070	0001020	00156	00156	00155	00150	00119	01043	15000148	(15000_RP)	83	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0053867	0049724	0006551	0056730	0052334	0007274	0001020	00163	00163	00159	00120	00115	01253	15000149	(15000_RP)	77	18	79	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
0094810	0100000	0107330	0054303	0050066	0006594	0054824	0049854	0006560	0001020	00189	00189	00084	00116	00108	00336	15000150	(15000_RP)	76	19	79	%
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0006639	0054403	0050283	0005611	0001020	00440	00440	00104	00150	00110	00262	15000151	(15000_RP)	76	17	82	%
0094810	0100000	0107330	0054424	0050164	0006590	0056620	0051657	0006726	0001020	00211	00211	00112	00115	00105	00755	15000152	(15000_RP)	77	19	80	%
0094810	0100000	0107330	0054341	0050050	0006610	0056055	0052058	0006775	0001020	00209	00209	00135	00123	00114	00981	15000153	(15000_RP)	77	17	80	%
0094810	0100000	0107330	0053938	0049627	0006424	0052534	0047925	0005732	0001020	00178	00178	00113	00099	00090	00882	15000154	(15000_RP)	75	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054277	0050033	0006586	0056236	0051327	0007253	0001020	00211	00211	00113	00129	00120	00676	15000155	(15000_RP)	76	18	79	%
0094810	0100000	0107330	0008440	0009065	0021567	0007968	0008580	0020672	0001020	00095	00095	00095	00106	00079	01099	15000156	(15000_RP)	36	-1	-27	%
0094810	0100000	0107330	0008308	0008930	0021222	0008167	0008942	0021185	0001020	00136	00136	00097	00115	00111	00330	15000157	(15000_RP)	36	-2	-27	%
0094810	0100000	0107330	0008301	0008935	0021128	0008350	0009043	0022137	0001020	00154	00154	00075	00086	00090	00774	15000158	(15000_RP)	36	-1	-27	%
0094810	0100000	0107330	0008318	0008966	0021974	0008241	0008968	0022388	0001020	00100	00100	00056	00066	00077	00425	15000159	(15000_RP)	36	-1	-28	%
0094810	0100000	0107330	0008493	0009159	0022378	0008668	0009205	0024213	0001020	00321	00321	00157	00179	00087	01608	15000160	(15000_RP)	36	-1	-29	%
0094810	0100000	0107330	0007779	0008359	0020773	0007545	0008204	0020784	0001020	00105	00105	00070	00081	00088	00575	15000161	(15000_RP)	35	-1	-28	%
0094810	0100000	0107330	0008450	0009123	0022231	0008120	0008707	0021833	0001020	00117	00117	00094	00106	00074	01097	15000162	(15000_RP)	36	-1	-28	%
0094810	0100000	0107330	0007814	0008383	0020684	0007997	0008643	0021406	0001020	00087	00087	00066	00076	00071	00605	15000163	(15000_RP)	35	-1	-28	%
0094810	0100000	0107330	0007114	0007620	0019303	0006730	0007316	0018249	0001020	00153	00153	00106	00126	00085	00854	15000164	(15000_RP)	33	-1	-27	%
0094810	0100000	0107330	0015108	0018968	0026929	0014550	0018311	0026058	0001020	00077	00077	00077	00071	00077	00789	15000165	(15000_RP)	50	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0015199	0019070	0026966	0015018	0019176	0027051	0001020	00161	00161	00101	00110	00112	00297	15000166	(15000_RP)	51	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0015129	0018968	0026782	0015125	0019076	0027901	0001020	00161	00161	00100	00109	00094	00727	15000167	(15000_RP)	51	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0015183	0019070	0027320	0014934	0019019	0027841	0001020	00153	00153	00080	00091	00085	00488	15000168	(15000_RP)	51	-16	-12	%
0094810	0100000	0107330	0015241	0019113	0027034	0015343	0019090	0027843	0001020	00148	00148	00113	00121	00111	00631	15000169	(15000_RP)	51	-15	-11	%
0094810	0100000	0107330	0014537	0018385	0026269	0013987	0017906	0026006	0001020	00123	00123	00081	00084	00085	00697	15000170	(15000_RP)	50	-17	-11	%
0094810	0100000	0107330	0014511	0018326	0026180	0014114	0017778	0025859	0001020	00099	00099	00087	00086	00087	00767	15000171	(15000_RP)	50	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0014489	0018276	0026015	0014866	0018883	0027126	0001020	00119	00119	00087	00087	00090	00759	15000172	(15000_RP)	50	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0013849	0017585	0025235	0013325	0017026	0024279	0001020	00087	00087	00080	00077	00079	00732	15000173	(15000_RP)	49	-16	-11	%
0094810	0100000	0107330	0026193	0027879	0029072	0025219	0026856	0028010	0001020	00094	00094	00093	00079	00083	00873	15000174	(15000_RP)	59	-1	1	%
0094810	0100000	0107330	0026405	0028090	0029273	0026278	0028177	0029339	0001020	00086	00086	00082	00115	00119	00187	15000175	(15000_RP)	60	-1	1	%
0094810	0100000	0107330	0026043	0027725	0028937	0026051	0027767	0029874	0001020	00132	00132	00128	00184	00128	00540	15000176	(15000_RP)	60	-1	0	%
0094810	0100000	0107330	0025923	0027626	0028927	0025760	0027633	0029340	0001020	00093	00093	00090	00126	00114	00283	15000177	(15000_RP)	60	-1	0	%
0094810	0100000	0107330	0025926	0027593	0028771	0026131	0027603	0029437	0001020	00126	00126	00118	00181	00148	00429	15000178	(15000_RP)	60	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0025489	0027016	0028455	0024625	0026208	0027961	0001020	00103	00103	00102	00119	00106	00748	15000179	(15000_RP)	59	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0025610	0027125	0028510	0025011	0026384	0028118	0001020	00101	00101	00098	00123	00105	00695	15000180	(15000_RP)	59	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0025122	0026619	0027968	0025574	0027196	0028954	0001020	00086	00086	00086	00108	00092	00557	15000181	(15000_RP)	59	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0025343	0026865	0028328	0024625	0026199	0027251	0001020	00092	00092	00090	00109	00094	00636	15000182	(15000_RP)	59	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0016868	0023447	0023472	0016122	0022518	0022523	0001020	00096	00096	00095	00083	00090	00929	15000183	(15000_RP)	55	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016897	0023545	0024027	0016137	0022594	0023049	0001020	00098	00098	00097	00085	00092	00948	15000184	(15000_RP)	55	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016897	0023486	0023530	0016485	0023477	0023401	0001020	00227	00227	00102	00116	00103	00328	15000185	(15000_RP)	56	-28	2	%
0094810	0100000	0107330	0016755	0023388	0023840	0016270	0023332	0023690	0001020	00249	00249	00111	00126	00111	00358	15000186	(15000_RP)	55	-28	2	%
0094810	0100000	0107330	0017121	0023793	0023868	0017068	0023806	0024630	0001020	00129	00129	00091	00088	00088	00512	15000187	(15000_RP)	56	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0017097	0023812	0024353	0017052	0023830	0025089	0001020	00122	00122	00085	00083	00083	00495	15000188	(15000_RP)	56	-27	1	%
0094810	0100000	0107330	0016919	0023545	0023614	0016648	0023525	0024121	0001020	00167	00167	00093	00097	00092	00414	15000189	(15000_RP)	56	-27	2	%
0094810	0100000	0107330	0016860	0023555	0024091	0016548	0023497	0024613	0001020	00177	00177	00098	00102	00097	00458	15000190	(15000_RP)	56	-28	1	%
0094810	0100000	0107330	0016899	0023476	0023520	0017040	0023386	0024204	0001020	00176	00176	00104	00109	00103	00568	15000191	(15000_RP)	56	-26	2	%
0094810	0100000	0107330	0016889	0023525	0023954	0017022	0023410	0024633	0001020	00182	00182	00107	00112	00107	00591	15000192	(15000_RP)	56	-26	1	%
0094810	0100000	0107330	0016757	0023575	0023957	0016072	0022895	0023615	0001020	00127	00127	00091	00086	00088	00733	15000193	(15000_RP)	55	-28	1	%
0094810	0100000	0107330	0016723	0023516	0023861	0016149	0022624	0023484	0001020	00149	00149	00116	00108	00111	00965	15000194	(15000_RP)	55	-27	1	%
0094810	0100000	0107330	0016621	0023358	0023739	0017041	0024107	0024817	0001020	00129	00129	00093	00088	00089	00761	15000195	(15000_RP)	56	-28	1	%
0094810	0100000	0107330	0016680	0023447	0023795	0016046	0022791	0022739	0001020	00117	00117	00085	00080	00082	00719	15000196	(15000_RP)	55	-28	2	%
0094810	0100000	0107330	0033992	0032329	0021065	0032876	0031164	0020277	0001020	00089	00089	00089	00073	00075	00803	15000197	(15000_RP)	63	12	20	%
0094810	0100000	0107330	0034156	0032397	0021214	0033844	0032480	0021358	0001020	00138	00138	00091	00163	00113	00274	15000198	(15000_RP)	64	11	20	%
0094810	0100000	0107330	0034445	0032715	0021581	0034267	0032603	0022395	0001020	00162	00162	00086	00126	00091	00409	15000199	(15000_RP)	64	12	19	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RTT_DUPONT %																					
0094810	0100000	0107330	0034027	0032324	0021212	0033726	0032364	0021821	0001020	00158	00158	00081	00111	00092	00349	15000201	(15000_RP)	64	11	20	%
0094810	0100000	0107330	0034198	0032495	0021361	0034050	0032591	0021023	0001020	00114	00114	00082	00153	00101	00252	15000201	(15000_RP)	64	11	21	%
0094810	0100000	0107330	0033490	0031622	0021032	0032279	0030681	0020786	0001020	00150	00150	00101	00103	00096	00751	15000202	(15000_RP)	63	12	19	%
0094810	0100000	0107330	0030715	0028682	0018198	0029987	0027820	0017755	0001020	00107	00107	00094	00125	00093	00731	15000203	(15000_RP)	60	13	20	%
0094810	0100000	0107330	0031476	0029545	0019044	0032230	0030452	0020029	0001020	00114	00114	00088	00085	00081	00752	15000204	(15000_RP)	62	12	20	%
0094810	0100000	0107330	0033430	0031658	0021587	0032515	0030914	0020691	0001020	00101	00101	00085	00126	00088	00598	15000205	(15000_RP)	63	12	19	%
0094810	0100000	0107330	0017022	0015626	0023864	0016303	0014935	0022976	0001020	00093	00093	00093	00090	00090	00093	15000206	(15000_RP)	46	12	-13	%
0094810	0100000	0107330	0016886	0015498	0023633	0016591	0015465	0023473	0001020	00147	00147	00096	00116	00117	00336	15000207	(15000_RP)	46	12	-13	%
0094810	0100000	0107330	0016963	0015596	0023653	0016897	0015554	0024586	0001020	00166	00166	00114	00134	00115	00838	15000208	(15000_RP)	46	12	-13	%
0094810	0100000	0107330	0017039	0015656	0023881	0016797	0015597	0024221	0001020	00122	00122	00096	00117	00110	00430	15000209	(15000_RP)	46	12	-13	%
0094810	0100000	0107330	0017086	0015708	0024042	0017557	0015852	0025620	0001020	00287	00287	00158	00176	00160	00190	15000210	(15000_RP)	47	13	-14	%
0094810	0100000	0107330	0016713	0015543	0023342	0016197	0015169	0023121	0001020	00101	00101	00086	00099	00095	00623	15000211	(15000_RP)	46	11	-12	%
0094810	0100000	0107330	0016801	0015641	0023420	0016359	0015080	0023200	0001020	00142	00142	00101	00106	00102	00980	15000212	(15000_RP)	46	11	-13	%
0094810	0100000	0107330	0016519	0015350	0023071	0016850	0015798	0023919	0001020	00102	00102	00089	00100	00097	00669	15000213	(15000_RP)	46	11	-12	%
0094810	0100000	0107330	0016551	0015402	0023140	0015788	0014767	0021924	0001020	00125	00125	00100	00102	00100	00947	15000214	(15000_RP)	46	11	-12	%
0094810	0100000	0107330	0017998	0012714	0006915	0017254	0012110	0006501	0001020	00093	00093	00093	00095	00084	01029	15000215	(15000_RP)	42	35	20	%
0094810	0100000	0107330	0017276	0012166	0006538	0016903	0012149	0006527	0001020	00193	00193	00084	00107	00089	00397	15000216	(15000_RP)	41	34	20	%
0094810	0100000	0107330	0017365	0012217	0006252	0017395	0012244	0006698	0001020	00172	00172	00096	00125	00103	00434	15000217	(15000_RP)	42	35	20	%
0094810	0100000	0107330	0017590	0012409	0006723	0017323	0012399	0007092	0001020	00200	00200	00076	00095	00079	00469	15000218	(15000_RP)	42	35	19	%
0094810	0100000	0107330	0017656	0012435	0006707	0017851	0012470	0006998	0001020	00131	00131	00080	00103	00086	00318	15000219	(15000_RP)	42	36	19	%
0094810	0100000	0107330	0018551	0013231	0006777	0017655	0012644	0006637	0001020	00161	00161	00101	00108	00095	00972	15000220	(15000_RP)	43	35	21	%
0094810	0100000	0107330	0019107	0013831	0006892	0018844	0013534	0006854	0001020	00089	00089	00064	00078	00066	00498	15000221	(15000_RP)	44	34	23	%
0094810	0100000	0107330	0018709	0013393	0006930	0019212	0013953	0007572	0001020	00158	00158	00096	00102	00091	00970	15000222	(15000_RP)	44	34	21	%
0094810	0100000	0107330	0018339	0013111	0006377	0018891	0013495	0006884	0001020	00124	00124	00088	00106	00090	00678	15000223	(15000_RP)	43	35	23	%
0094810	0100000	0107330	0050117	0051299	0026180	0048226	0049351	0024927	0001020	00119	00119	00119	00089	00085	00948	15000224	(15000_RP)	76	4	35	%
0094810	0100000	0107330	0051464	0053740	0026439	0050794	0053597	0026495	0001020	00143	00143	00091	00109	00107	00253	15000225	(15000_RP)	78	0	37	%
0094810	0100000	0107330	0051828	0054014	0027774	0051295	0053525	0028887	0001020	00219	00219	00088	00103	00088	00429	15000226	(15000_RP)	78	1	34	%
0094810	0100000	0107330	0051911	0054289	0028737	0051093	0053841	0029261	0001020	00162	00162	00087	00102	00095	00337	15000227	(15000_RP)	79	0	33	%
0094810	0100000	0107330	0051986	0054100	0029012	0051620	0054119	0028500	0001020	00127	00127	00075	00091	00086	00221	15000228	(15000_RP)	79	1	34	%
0094810	0100000	0107330	0050847	0052991	0026554	0049271	0051678	0026263	0001020	00146	00146	00101	00097	00092	00640	15000229	(15000_RP)	77	1	35	%
0094810	0100000	0107330	0050905	0052906	0026493	0049771	0051484	0026155	0001020	00139	00139	00101	00092	00086	00684	15000230	(15000_RP)	77	2	35	%
0094810	0100000	0107330	0050794	0052771	0026507	0051653	0054009	0027735	0001020	00130	00130	00094	00090	00085	00608	15000231	(15000_RP)	78	1	35	%
0094810	0100000	0107330	0051101	0053195	0026672	0049782	0052099	0025592	0001020	00114	00114	00084	00080	00076	00544	15000232	(15000_RP)	78	1	36	%
0094810	0100000	0107330	0029136	0033545	0026554	0028219	0032491	0025652	0001020	00085	00085	00085	00069	00071	00758	15000233	(15000_RP)	64	-9	13	%
0094810	0100000	0107330	0029284	0033707	0026646	0028997	0033722	0026548	0001020	00117	00117	00080	00089	00095	00201	15000234	(15000_RP)	65	-10	13	%
0094810	0100000	0107330	0029220	0033732	0026763	0029271	0033792	0027744	0001020	00143	00143	00096	00110	00093	00428	15000235	(15000_RP)	65	-10	12	%
0094810	0100000	0107330	0029378	0033833	0026781	0029369	0034081	0027517	0001020	00120	00120	00097	00106	00103	00332	15000236	(15000_RP)	65	-10	13	%
0094810	0100000	0107330	0029535	0033720	0027577	0029623	0033539	0028345	0001020	00171	00171	00103	00122	00113	00473	15000237	(15000_RP)	65	-8	11	%
0094810	0100000	0107330	0029750	0034287	0027198	0028905	0033498	0026815	0001020	00095	00095	00085	00081	00081	00574	15000238	(15000_RP)	65	-10	13	%
0094810	0100000	0107330	0029796	0034312	0027259	0029028	0033236	0026863	0001020	00143	00143	00107	00103	00102	00795	15000239	(15000_RP)	65	-9	12	%
0094810	0100000	0107330	0029800	0034338	0027088	0030301	0035096	0028161	0001020	00108	00108	00093	00093	00092	00570	15000240	(15000_RP)	66	-10	13	%
0094810	0100000	0107330	0029713	0034249	0027217	0028865	0033446	0026135	0001020	00100	00100	00077	00072	00071	00608	15000241	(15000_RP)	65	-10	13	%
0094810	0100000	0107330	0001707	0001826	0001916	0001508	0001616	0001692	0001020	00121	00121	00121	00237	00079	01166	15000242	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001584	0001707	0001767	0001020	00079	00079	00078	00119	00111	00256	15000243	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001616	0001710	0001758	0001557	0001633	0001795	0001020	00129	00129	00128	00200	00131	00653	15000244	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001621	0001729	0001801	0001460	0001576	0001680	0001020	00109	00109	00109	00198	00096	00885	15000245	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001692	0001803	0001887	0001623	0001704	0001850	0001020	00106	00106	00105	00174	00118	00626	15000246	(15000_RP)	14	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001683	0001789	0001911	0001782	0001919	0002104	0001020	00102	00102	00101	00176	00104	00741	15000247	(15000_RP)	15	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0001557	0001680	0001772	0001457	0001601	0001651	0001020	00095	00095	00092	00146	00111	00496	15000248	(15000_RP)	14	-1	0	%
0094810	0100000	0107330	0028415	0039025	0046343	0027087	0037317	0044358	0001020	00126	00126	00125	00099	00099	01076	15000249	(15000_RP)	68	-30	-4	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
0094810	0100000	0107330	0028190	0038777	0046214	0027535	0038711	0046046	0001020	00239	00239	00102	00116	00102	00308	15000250	(15000_RP)	69	-32	-5	%
0094810	0100000	0107330	0027983	0038517	0045813	0027871	0038639	0047408	0001020	00177	00177	00105	00103	00105	00628	15000251	(15000_RP)	68	-31	-5	%
0094810	0100000	0107330	0028065	0038544	0046018	0027062	0037561	0045471	0001020	00132	00132	00089	00080	00077	00694	15000252	(15000_RP)	68	-31	-5	%
0094810	0100000	0107330	0028676	0039344	0046561	0027752	0037945	0045935	0001020	00166	00166	00132	00114	00117	00979	15000253	(15000_RP)	68	-30	-5	%
0094810	0100000	0107330	0028392	0038929	0046140	0028981	0040077	0048160	0001020	00167	00167	00106	00098	00093	00760	15000254	(15000_RP)	69	-31	-5	%
0094810	0100000	0107330	0028660	0039288	0046552	0027669	0038189	0044264	0001020	00147	00147	00114	00100	00104	00812	15000255	(15000_RP)	69	-30	-4	%
0094810	0100000	0107330	0007504	0005795	0002862	0007035	0005396	0002625	0001020	00105	00105	00105	00136	00080	01215	15000256	(15000_RP)	28	21	17	%
0094810	0100000	0107330	0007444	0005775	0002849	0007310	0005764	0002856	0001020	00116	00116	00064	00093	00072	00264	15000257	(15000_RP)	29	20	17	%
0094810	0100000	0107330	0007508	0005806	0002847	0007503	0005793	0003062	0001020	00152	00152	00096	00145	00104	00385	15000258	(15000_RP)	29	21	17	%
0094810	0100000	0107330	0007425	0005733	0002817	0007075	0005484	0002753	0001020	00110	00110	00077	00097	00065	00763	15000259	(15000_RP)	28	20	17	%
0094810	0100000	0107330	0007638	0005904	0002883	0007444	0005686	0002820	0001020	00096	00096	00078	00112	00075	00678	15000260	(15000_RP)	29	21	17	%
0094810	0100000	0107330	0007568	0005841	0002856	0007907	0006205	0003195	0001020	00138	00138	00102	00127	00085	01117	15000261	(15000_RP)	29	20	17	%
0094810	0100000	0107330	0007403	0005718	0002764	0007076	0005493	0002569	0001020	00094	00094	00078	00111	00072	00703	15000262	(15000_RP)	28	20	18	%
0094810	0100000	0107330	0004052	0007200	0009229	0003730	0006753	0008694	0001020	00107	00107	00102	00123	00081	01177	15000263	(15000_RP)	32	-33	-5	%
0094810	0100000	0107330	0003839	0006905	0008835	0003655	0006989	0008811	0001020	00364	00364	00153	00171	00149	00522	15000264	(15000_RP)	32	-35	-4	%
0094810	0100000	0107330	0003837	0006909	0008861	0003792	0006907	0009253	0001020	00142	00142	00083	00080	00083	00686	15000265	(15000_RP)	32	-33	-5	%
0094810	0100000	0107330	0003815	0006883	0008863	0003470	0006555	0008675	0001020	00227	00227	00116	00136	00105	01022	15000266	(15000_RP)	31	-34	-5	%
0094810	0100000	0107330	0003721	0006784	0008710	0003528	0006436	0008568	0001020	00136	00136	00107	00119	00095	01094	15000267	(15000_RP)	31	-33	-5	%
0094810	0100000	0107330	0003736	0006818	0008709	0003883	0007162	0009288	0001020	00151	00151	00095	00111	00082	00929	15000268	(15000_RP)	32	-34	-5	%
0094810	0100000	0107330	0003853	0006997	0008924	0003637	0006746	0008425	0001020	00117	00117	00081	00089	00073	00749	15000269	(15000_RP)	32	-34	-4	%
0094810	0100000	0107330	0023405	0028067	0051709	0022226	0026750	0049617	0001020	00121	00121	00121	00102	00107	01135	15000270	(15000_RP)	59	-13	-25	%
0094810	0100000	0107330	0022757	0027342	0051711	0022640	0027623	0052483	0001020	00169	00169	00102	00107	00098	00371	15000271	(15000_RP)	59	-14	-27	%
0094810	0100000	0107330	0023583	0028112	0051758	0023812	0028504	0054359	0001020	00207	00207	00098	00108	00089	00890	15000272	(15000_RP)	60	-13	-26	%
0094810	0100000	0107330	0023021	0027582	0051094	0022321	0026948	0050372	0001020	00099	00099	00071	00066	00066	00625	15000273	(15000_RP)	59	-13	-26	%
0094810	0100000	0107330	0023763	0028357	0051876	0023152	0027453	0051684	0001020	00166	00166	00124	00120	00107	01018	15000274	(15000_RP)	60	-12	-26	%
0094810	0100000	0107330	0024086	0028727	0052442	0024809	0029769	0054653	0001020	00136	00136	00104	00094	00094	00854	15000275	(15000_RP)	61	-13	-25	%
0094810	0100000	0107330	0023353	0027946	0051384	0022059	0026728	0048054	0001020	00217	00217	00165	00161	00146	01182	15000276	(15000_RP)	59	-14	-24	%
0094810	0100000	0107330	0003962	0002571	0002327	0003645	0002339	0002096	0001020	00107	00107	00106	00191	00072	01122	15000277	(15000_RP)	18	25	3	%
0094810	0100000	0107330	0003643	0002372	0002133	0003799	0002568	0002330	0001020	00174	00174	00113	00180	00097	01030	15000278	(15000_RP)	18	24	3	%
0094810	0100000	0107330	0003547	0002300	0002003	0003488	0002262	0002157	0001020	00165	00165	00119	00138	00107	00661	15000279	(15000_RP)	17	24	2	%
0094810	0100000	0107330	0003936	0002547	0002263	0003630	0002356	0002171	0001020	00141	00141	00106	00172	00084	00951	15000280	(15000_RP)	18	25	3	%
0094810	0100000	0107330	0003910	0002540	0002286	0003633	0002292	0002157	0001020	00165	00165	00138	00225	00105	01282	15000281	(15000_RP)	18	26	2	%
0094810	0100000	0107330	0003293	0002140	0001927	0003200	0002135	0002047	0001020	00180	00180	00100	00117	00100	00508	15000282	(15000_RP)	16	23	2	%
0094810	0100000	0107330	0003384	0002199	0001958	0003175	0002077	0001748	0001020	00135	00135	00100	00150	00086	00717	15000283	(15000_RP)	16	24	3	%
0094810	0100000	0107330	0033034	0026405	0028447	0031470	0025043	0027207	0001020	00134	00134	00132	00113	00120	01242	15000284	(15000_RP)	58	31	0	%
0094810	0100000	0107330	0032831	0026098	0028268	0032189	0026118	0028359	0001020	00238	00238	00099	00118	00103	00453	15000285	(15000_RP)	58	30	0	%
0094810	0100000	0107330	0032775	0026024	0028076	0033035	0026391	0029706	0001020	00194	00194	00131	00134	00117	00850	15000286	(15000_RP)	58	31	-1	%
0094810	0100000	0107330	0032825	0026150	0028298	0031469	0025216	0027906	0001020	00167	00167	00119	00114	00109	00945	15000287	(15000_RP)	58	30	0	%
0094810	0100000	0107330	0032284	0025521	0027211	0031226	0024441	0026651	0001020	00156	00156	00126	00113	00118	01100	15000288	(15000_RP)	57	32	0	%
0094810	0100000	0107330	0032846	00266108	00281173	0033950	0027294	0029935	0001020	00157	00157	00126	00114	00114	01104	15000289	(15000_RP)	59	31	0	%
0094810	0100000	0107330	0032887	0026225	0028286	0031207	0024962	0026419	0001020	00168	00168	00137	00123	00128	01195	15000290	(15000_RP)	58	30	0	%
0094810	0100000	0107330	0006578	0006288	0018040	0006166	0005881	0017227	0001020	00101	00101	00101	00127	00078	01238	15000291	(15000_RP)	30	6	-30	%
0094810	0100000	0107330	0006750	0006400	0018677	0006652	0006435	0018596	0001020	00141	00141	00089	00113	00093	00405	15000292	(15000_RP)	30	6	-31	%
0094810	0100000	0107330	0006577	0006288	0017995	0006604	0006344	0018673	0001020	00118	00118	00057	00069	00083	00584	15000293	(15000_RP)	30	6	-31	%
0094810	0100000	0107330	0006647	0006334	0018499	0006405	0006173	0018334	0001020	00098	00098	00072	00090	00086	00591	15000294	(15000_RP)	30	6	-31	%
0094810	0100000	0107330	0006707	0006391	0018515	0006381	0005984	0018189	0001020	00173	00173	00121	00149	00086	01516	15000295	(15000_RP)	30	7	-31	%
0094810	0100000	0107330	0006511	0006207	0017856	0006696	0006470	0018473	0001020	00106	00106	00086	00108	00088	00783	15000296	(15000_RP)	30	6	-30	%
0094810	0100000	0107330	0006576	0006272	0018089	0006083	0005877	0016777	0001020	00174	00174	00122	00153	00088	01171	15000297	(15000_RP)	30	6	-30	%
0094810	0100000	0107330	0059643	0062881	0067337	0057449	0060481	0064877	0001020	00130	00130	00130	00099	00091	00961	15000298	(15000_RP)	83	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0061952	0065362	0069283	0061575	0065423	0069274	0001020	00102	00102	00100	00145	00147	00167	15000299	(15000_RP)	85	0	0	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
0094810	0100000	0107330	0058896	0061580	0065328	0058276	0060560	0065965	0001020	00180	00180	00176	00235	00188	00666	15000300	(15000_RP)	82	1	0	%
0094810	0100000	0107330	0060393	0063854	0068822	0058799	0062518	0068193	0001020	00125	00125	00124	00158	00137	00585	15000301	(15000_RP)	84	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0061026	0063912	0068596	0060092	0062554	0068059	0001020	00135	00135	00132	00166	00145	00608	15000302	(15000_RP)	84	1	0	%
0094810	0100000	0107330	0060110	0062976	0067403	0060667	0063923	0068814	0001020	00100	00100	00098	00134	00126	00407	15000303	(15000_RP)	84	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0057551	0061020	0065412	0055159	0058540	0061886	0001020	00156	00156	00155	00149	00119	01056	15000304	(15000_RP)	82	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0053867	0049724	0006551	0051102	0047203	0005878	0001020	00163	00163	00159	00121	00117	01271	15000305	(15000_RP)	75	17	79	%
0094810	0100000	0107330	0054303	0050066	0006594	0053786	0050279	0006629	0001020	00189	00189	00084	00115	00109	00337	15000306	(15000_RP)	76	17	79	%
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0006639	0054380	0050110	0007786	0001020	00440	00440	00105	00155	00116	00294	15000307	(15000_RP)	76	18	77	%
0094810	0100000	0107330	0054424	0050164	0006590	0052286	0048699	0006456	0001020	00211	00211	00112	00116	00106	00763	15000308	(15000_RP)	76	17	79	%
0094810	0100000	0107330	0054341	0050050	0006610	0052662	0048094	0006448	0001020	00209	00209	00135	00125	00116	00992	15000309	(15000_RP)	75	18	79	%
0094810	0100000	0107330	0053938	0049627	0006424	0055366	0051368	0007169	0001020	00178	00178	00113	00098	00090	00874	15000310	(15000_RP)	76	17	79	%
0094810	0100000	0107330	0054277	0050033	0006586	0052365	0048762	0005960	0001020	00211	00211	00113	00126	00119	00680	15000311	(15000_RP)	76	17	80	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
Minimum, maximum and average colour difference value																					
STRESS constant F and STRESS value S																					
iai+1 = 312, d_CIELABmina = 0.77, d_CIELABmaxa = 4.4, d_CIELABavea = 1.43																					
iai+1 = 312, CIELAB_Fa = 1.41, CIELAB_STRESSa = 33.41																					
iai+1 = 312, d_CIELCHmina = 0.77, d_CIELCHmaxa = 4.4, d_CIELCHavea = 1.43																					
iai+1 = 312, CIELCHFa = 1.41, CIELCHSTRESSa = 33.41																					
iai+1 = 312, d_C94LCHmina = 0.56, d_C94LCHmaxa = 1.76, d_C94LCHavea = 1.01																					
iai+1 = 312, C94LCHFa = 0.99, C94LCHSTRESSa = 20.3																					
iai+1 = 312, d_CMCLCHmina = 0.66, d_CMCLCHmaxa = 2.42, d_CMCLCHavea = 1.16																					
iai+1 = 312, CMCLCHFa = 1.14, CMCLCHSTRESSa = 27.21																					
iai+1 = 312, d_C00LCHmina = 0.64, d_C00LCHmaxa = 1.96, d_C00LCHavea = 0.98																					
iai+1 = 312, C00LCHFa = 0.96, C00LCHSTRESSa = 19.53																					
iai+1 = 312, d_C85LCHmina = 1.67, d_C85LCHmaxa = 16.22, d_C85LCHavea = 7.07																					
iai+1 = 312, C85LCHFa = 6.93, C85LCHSTRESSa = 38.31																					

L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
36.12	-1.34	-27.28	27.31	267.16	37.07	-1.18	-27.29	27.32	267.5	1.02	0.95	0.95	1.04	0.8	10.93	15000000	(15000_RP)	37	-1	-27	%
35.86	-1.39	-27.14	27.14	267.04	35.84	-0.03	-27.21	27.21	269.9	1.02	1.36	0.97	1.17	1.12	3.4	15000001	(15000_RP)	36	0	-27	%
35.87	-1.5	-26.91	26.95	266.79	35.67	-1.05	-25.45	25.47	267.6	1.02	1.54	0.75	0.88	0.93	7.8	15000002	(15000_RP)	36	-1	-26	%
35.93	-1.61	-28.34	28.39	266.73	35.93	-0.92	-27.61	27.63	268.0	1.02	1.0	0.57	0.68	0.8	4.26	15000003	(15000_RP)	36	-1	-27	%
36.3	-1.65	-28.42	28.47	266.66	36.22	-2.8	-25.41	25.57	263.7	1.02	3.21	1.6	1.92	1.07	16.22	15000004	(15000_RP)	36	-2	-26	%
34.74	-1.34	-28.22	28.25	267.26	35.05	-0.51	-27.66	27.66	268.9	1.02	1.05	0.7	0.83	0.9	5.74	15000005	(15000_RP)	35	0	-27	%
36.23	-1.73	-28.28	28.33	266.48	37.04	-2.26	-27.6	27.7	265.3	1.02	1.17	0.94	1.05	0.76	10.88	15000006	(15000_RP)	37	-2	-27	%
34.79	-1.23	-27.97	28.0	267.46	34.27	-0.69	-27.53	27.54	268.5	1.02	0.87	0.66	0.77	0.72	6.07	15000007	(15000_RP)	35	0	-27	%
33.2	-1.08	-28.08	28.1	267.77	33.86	-0.08	-29.03	29.03	269.8	1.02	1.53	1.05	1.24	0.81	8.51	15000008	(15000_RP)	34	0	-28	%
50.66	-16.2	-11.22	19.71	214.71	51.43	-16.17	-11.26	19.71	214.8	1.02	0.77	0.77	0.7	0.77	7.83	15000009	(15000_RP)	51	-16	-11	%
50.78	-16.17	-11.07	19.6	214.4	50.65	-14.56	-11.15	18.34	217.4	1.02	1.61	1.03	1.15	1.19	3.04	15000010	(15000_RP)	51	-15	-11	%
50.66	-16.07	-10.99	19.47	214.37	50.53	-15.5	-9.48	18.17	211.4	1.02	1.61	1.02	1.14	0.99	7.25	15000011	(15000_RP)	51	-15	-10	%
50.78	-16.27	-11.62	20.0	215.54	50.84	-15.04	-10.72	18.47	215.4	1.02	1.53	0.8	0.94	0.9	4.88	15000012	(15000_RP)	51	-15	-11	%
50.83	-16.14	-11.09	19.58	214.5	50.85	-16.86	-9.8	19.5	210.1	1.02	1.48	1.14	1.21	1.12	6.27	15000013	(15000_RP)	51	-16	-10	%
49.97	-16.68	-11.37	20.19	214.29	50.54	-15.75	-10.79	19.09	214.4	1.02	1.23	0.81	0.85	0.86	6.92	15000014	(15000_RP)	50	-16	-11	%
49.9	-16.54	-11.35	20.06	214.46	50.56	-16.94	-10.72	20.05	212.3	1.02	0.99	0.87	0.85	0.87	7.6	15000015	(15000_RP)	50	-16	-11	%
49.84	-16.42	-11.19	19.87	214.28	49.12	-15.62	-10.68	18.92	214.3	1.02	1.19	0.87	0.88	0.91	7.64	15000016	(15000_RP)	49	-16	-10	%
49.0	-16.79	-11.38	20.28	214.13	49.69	-16.43	-11.76	20.21	215.5	1.02	0.87	0.8	0.76	0.8	7.27	15000017	(15000_RP)	49	-16	-11	%
59.78	-0.98	1.24	1.59	128.37	60.72	-0.95	1.27	1.58	126.7	1.02	0.94	0.94	0.78	0.82	8.66	15000018	(15000_RP)	60	0	1	%
59.97	-0.92	1.27	1.58	125.99	59.9	-0.06	1.24	1.24	92.9	1.02	0.86	0.84	1.2	1.25	1.89	15000019	(15000_RP)	60	0	1	%
59.64	-1.0	1.2	1.57	129.84	59.61	-0.87	2.52	2.67	109.2	1.02	1.32	1.25	1.73	1.23	5.23	15000020	(15000_RP)	60	0	1	%
59.55	-1.11	1.06	1.54	136.3	59.55	-0.41	1.67	1.72	103.7	1.02	0.93	0.9	1.27	1.17	2.81	15000021	(15000_RP)	60	0	1	%
59.52	-0.97	1.24	1.58	128.09	59.52	-1.79	2.22	2.85	128.9	1.02	1.26	1.18	1.63	1.39	4.2	15000022	(15000_RP)	60	-1	1	%
58.99	-0.52	0.8	0.96	123.19	59.75	-0.1	1.36	1.36	94.2	1.02	1.03	1.01	1.17	1.06	7.41	15000023	(15000_RP)	59	0	1	%
59.09	-0.44	0.89	1.0	116.56	59.78	-0.88	1.49	1.73	120.5	1.02	1.01	0.98	1.17	1.02	6.89	15000024	(15000_RP)	59	0	1	%
58.62	-0.48	0.9	1.03	118.29	58.09	-0.09	1.47	1.47	93.7	1.02	0.86	0.85	1.06	0.92	5.6	15000025	(15000_RP)	58	0	1	%
58.85	-0.53	0.75	0.93	125.38	59.48	-0.15	0.18	0.24	129.4	1.02	0.92	0.9	1.14	0.96	6.33	15000026	(15000_RP)	59	0	0	%
55.54	-27.09	2.82	27.23	174.03	56.49	-27.01	2.83	27.16	174.0	1.02	0.96	0.95	0.83	0.89	9.21	15000027	(15000_RP)	56	-27	2	%
55.64	-27.36	2.05	27.43	175.69	56.61	-27.29	2.07	27.37	175.6	1.02	0.98	0.97	0.84	0.91	9.4	15000028	(15000_RP)	56	-27	2	%
55.58	-27.1	2.79	27.24	174.1	55.58	-24.83	2.59	24.96	174.0	1.02	2.27	1.02	1.21	1.1	3.38	15000029	(15000_RP)	56	-25	2	%
55.48	-27.46	2.09	27.54	175.62	55.53	-24.97	1.94	25.05	175.5	1.02	2.49	1.11	1.32	1.19	3.7	15000030	(15000_RP)	56	-26	2	%
55.89	-27.2	2.75	27.34	174.2	55.87	-26.85	4.01	27.15	171.5	1.02	1.29	0.91	0.89	0.87	4.96	15000031	(15000_RP)	56	-27	3	%
55.91	-27.42	1.97	27.49	175.87	55.89	-27.09	3.16	27.28	173.3	1.02	1.22	0.86	0.84	0.83	4.8	15000032	(15000_RP)	56	-27	2	%
55.64	-27.24	2.75	27.38	174.21	55.66	-25.81	3.65	26.07	171.9	1.02	1.67	0.94	1.01	0.95	4.08	15000033	(15000_RP)	56	-26	3	%
55.65	-27.61	1.96	27.68	175.92	55.7	-26.12	2.94	26.28	173.5	1.02	1.77	0.99	1.06	1.0	4.5	15000034	(15000_RP)	56	-26	2	%
55.57	-27.05	2.79	27.19	174.09	55.66	-28.22	4.11	28.52	171.7	1.02	1.76	1.02	1.05	0.99	5.48	15000035	(15000_RP)	56	-27	3	%
55.62	-27.32	2.14	27.4	175.5	55.73	-28.56	3.48	28.77	173.0	1.02	1.82	1.05	1.08	1.03	5.7	15000036	(15000_RP)	56	-27	2	%
55.67	-28.27	2.22	28.35	175.49	56.36	-27.39	2.84	27.53	174.0	1.02	1.27	0.92	0.87	0.88	7.26	15000037	(15000_RP)	56	-27	2	%
55.61	-28.2	2.28	28.29	175.35	56.52	-28.9	3.22	29.08	173.6	1.02	1.49	1.15	1.06	1.09	9.52	15000038	(15000_RP)	56	-28	2	%
55.45	-28.08	2.21	28.16	175.48	54.69	-27.16	2.72	27.29	174.2	1.02	1.29	0.94	0.89	0.91	7.66	15000039	(15000_RP)	55	-27	2	%
55.54	-28.14	2.27	28.23	175.36	56.21	-27.44	1.62	27.49	176.6	1.02	1.17	0.86	0.81	0.82	7.16	15000040	(15000_RP)	56	-27	1	%
63.54	12.35	20.9	24.28	59.41	64.44	12.43	20.97	24.38	59.3	1.02	0.89	0.89	0.72	0.74	7.96	15000041	(15000_RP)	64	12	20	%
63.67	12.36	20.85	24.24	59.33	63.61	13.74	21.0	25.09	56.7	1.02	1.38	0.9	1.63	1.08	2.73	15000042	(15000_RP)	64	13	20	%
63.93	12.24	20.63	23.99	59.3	64.02	12.47	22.24	25.5	60.7	1.02	1.62	0.85	1.18	0.88	3.94	15000043	(15000_RP)	64	12	21	%
63.61	12.17	20.75	24.06	59.59	63.58	13.37	21.8	25.57	58.4	1.02	1.58	0.8	1.06	0.87	3.44	15000044	(15000_RP)	64	12	21	%
63.75	12.16	20.72	24.03	59.58	63.67	13.01	19.96	23.83	56.8	1.02	1.14	0.83	1.62	1.01	2.55	15000045	(15000_RP)	64	12	20	%
63.03	12.79	20.08	23.81	57.49	63.83	13.69	20.99	25.06	56.8	1.02	1.5	1.01	1.01	0.94	7.44	15000046	(15000_RP)	63	13	20	%
60.5	13.65	21.19	25.21	57.2	61.28	13.05	21.62	25.25	58.8	1.02	1.07	0.94	1.22	0.93	7.25	15000047	(15000_RP)	61	13	21	%
61.26	13.19	20.81	24.64	57.62	60.48	13.83	21.36	25.45	57.0	1.02	1.14	0.88	0.85	0.81	7.57	15000048	(15000_RP)	61	13	21	%
63.06	12.45	19.12	22.82	56.91	63.69	13.01	18.55	22.66	54.9	1.02	1.01	0.85	1.3	0.88	5.95	15000049	(15000_RP)	63	12	18	%

L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
46.49	12.75	-13.43	18.52	313.51	47.42	12.75	-13.34	18.45	313.6	1.02	0.93	0.93	0.89	0.91	9.85	15000050	(15000_RP)	47	12	-13	%
46.32	12.73	-13.33	18.43	313.68	46.36	14.19	-13.53	19.6	316.3	1.02	1.47	0.94	1.09	1.09	3.34	15000051	(15000_RP)	46	13	-13	%
46.45	12.6	-13.14	18.21	313.79	46.5	12.73	-11.48	17.14	317.9	1.02	1.66	1.16	1.4	1.15	8.33	15000052	(15000_RP)	46	12	-12	%
46.53	12.67	-13.39	18.44	313.41	46.61	13.67	-12.68	18.65	317.1	1.02	1.22	0.95	1.14	1.05	4.28	15000053	(15000_RP)	47	13	-13	%
46.6	12.63	-13.54	18.52	313.0	46.41	10.88	-11.27	15.66	313.9	1.02	2.87	1.58	1.89	1.75	11.9	15000054	(15000_RP)	47	11	-12	%
46.38	11.51	-12.73	17.16	312.12	46.88	12.25	-12.24	17.32	315.0	1.02	1.01	0.86	0.98	0.93	6.19	15000055	(15000_RP)	47	11	-12	%
46.51	11.44	-12.64	17.05	312.14	47.26	10.67	-11.72	15.85	312.3	1.02	1.41	1.01	1.07	1.05	9.69	15000056	(15000_RP)	47	11	-12	%
46.12	11.54	-12.71	17.17	312.23	45.52	12.27	-12.29	17.37	314.9	1.02	1.02	0.88	0.98	0.94	6.73	15000057	(15000_RP)	46	11	-12	%
46.19	11.42	-12.71	17.09	311.94	47.05	12.05	-13.36	17.99	312.0	1.02	1.25	1.0	1.01	1.0	9.39	15000058	(15000_RP)	47	11	-13	%
42.34	35.92	20.37	41.3	29.56	43.28	35.89	20.36	41.26	29.5	1.02	0.93	0.93	0.93	0.85	10.21	15000059	(15000_RP)	43	35	20	%
41.49	35.69	20.39	41.1	29.74	41.52	37.63	20.39	42.8	28.4	1.02	1.93	0.83	1.03	0.85	3.93	15000060	(15000_RP)	42	36	20	%
41.57	35.83	21.69	41.88	31.18	41.53	35.84	23.42	42.82	33.1	1.02	1.72	0.95	1.25	1.02	4.1	15000061	(15000_RP)	42	35	22	%
41.87	35.76	20.31	41.13	29.59	41.89	37.14	21.77	43.05	30.3	1.02	2.0	0.76	0.93	0.76	4.54	15000062	(15000_RP)	42	36	21	%
41.91	35.94	20.44	41.35	29.63	41.86	35.13	21.48	41.17	31.4	1.02	1.31	0.81	1.06	0.87	3.11	15000063	(15000_RP)	42	35	20	%
43.12	35.47	22.25	41.87	32.1	44.01	36.39	23.23	43.18	32.5	1.02	1.61	1.01	1.07	0.96	9.64	15000064	(15000_RP)	44	35	22	%
44.0	34.55	23.32	41.69	34.01	44.43	34.04	23.91	41.6	35.0	1.02	0.89	0.64	0.79	0.66	4.96	15000065	(15000_RP)	44	34	23	%
43.36	35.26	22.07	41.6	32.04	42.54	36.19	23.06	42.92	32.5	1.02	1.58	0.95	1.02	0.9	9.74	15000066	(15000_RP)	43	35	22	%
42.94	35.14	23.54	42.3	33.81	42.37	34.73	24.57	42.54	35.2	1.02	1.24	0.87	1.08	0.9	6.77	15000067	(15000_RP)	43	34	24	%
76.86	4.01	35.13	35.36	83.47	48.05	4.03	35.15	35.39	83.4	1.02	1.19	1.19	0.88	0.84	9.38	15000068	(15000_RP)	77	4	35	%
78.31	1.35	37.22	37.24	87.9	78.39	2.77	37.45	37.55	85.7	1.02	1.43	0.91	1.1	1.07	2.52	15000069	(15000_RP)	78	2	37	%
78.47	1.62	35.42	35.46	87.36	78.76	1.8	37.59	37.63	87.2	1.02	2.19	0.88	1.0	0.84	4.14	15000070	(15000_RP)	79	1	36	%
78.63	1.15	34.24	34.26	88.05	78.89	2.19	35.47	35.54	86.4	1.02	1.62	0.85	1.0	0.92	3.33	15000071	(15000_RP)	79	1	34	%
78.52	1.82	33.64	33.69	86.88	78.51	2.84	32.85	32.98	85.0	1.02	1.27	0.76	0.94	0.89	2.22	15000072	(15000_RP)	79	2	33	%
77.87	1.61	36.28	36.31	87.44	78.65	2.49	37.17	37.25	86.1	1.02	1.46	1.0	0.96	0.9	6.35	15000073	(15000_RP)	78	2	36	%
77.82	1.98	36.29	36.34	86.86	78.67	1.37	37.21	37.24	87.8	1.02	1.39	1.0	0.9	0.85	6.78	15000074	(15000_RP)	78	1	36	%
77.74	2.03	36.13	36.19	86.76	77.01	2.89	36.78	36.9	85.4	1.02	1.3	0.93	0.9	0.85	6.12	15000075	(15000_RP)	77	2	36	%
77.99	1.77	36.3	36.34	87.19	78.64	2.51	35.7	35.79	85.9	1.02	1.14	0.84	0.81	0.77	5.41	15000076	(15000_RP)	78	2	36	%
64.6	-9.99	13.4	16.72	126.71	65.46	-10.09	13.43	16.81	126.9	1.02	0.85	0.85	0.69	0.7	7.52	15000077	(15000_RP)	65	-10	13	%
64.73	-9.98	13.48	16.78	126.52	64.72	-8.83	13.31	15.97	123.5	1.02	1.17	0.81	0.93	1.0	2.04	15000078	(15000_RP)	65	-9	13	%
64.75	-10.31	13.33	16.86	127.72	64.71	-10.3	14.77	18.01	124.8	1.02	1.43	0.94	1.05	0.9	4.15	15000079	(15000_RP)	65	-10	14	%
64.83	-10.05	13.44	16.79	126.79	64.64	-9.17	14.24	16.94	122.7	1.02	1.2	0.96	1.07	1.05	3.3	15000080	(15000_RP)	65	-9	13	%
64.74	-9.06	12.05	15.08	126.94	64.89	-10.02	13.47	16.79	126.6	1.02	1.71	1.03	1.16	1.07	4.59	15000081	(15000_RP)	65	-9	12	%
65.19	-10.18	13.41	16.84	127.21	65.82	-9.64	13.9	16.92	124.7	1.02	0.95	0.85	0.81	0.81	5.71	15000082	(15000_RP)	66	-9	13	%
65.21	-10.09	13.35	16.74	127.08	66.07	-10.84	14.21	17.88	127.3	1.02	1.42	1.07	1.01	0.99	7.87	15000083	(15000_RP)	66	-10	13	%
65.23	-10.16	13.65	17.02	126.66	64.64	-9.49	14.28	17.15	123.6	1.02	1.08	0.93	0.93	0.93	5.72	15000084	(15000_RP)	65	-9	13	%
65.16	-10.19	13.33	16.78	127.4	65.8	-9.69	12.74	16.0	127.2	1.02	1.0	0.77	0.73	0.72	6.05	15000085	(15000_RP)	65	-9	13	%
14.6	-0.61	0.39	0.73	147.17	15.81	-0.55	0.37	0.66	145.9	1.02	1.21	1.21	2.37	0.8	12.05	15000086	(15000_RP)	15	0	0	%
14.12	-0.13	0.47	0.49	106.09	14.32	0.62	0.34	0.71	29.2	1.02	0.79	0.78	1.2	1.13	2.58	15000087	(15000_RP)	14	0	0	%
13.94	-0.15	0.73	0.75	102.15	14.4	-0.56	1.87	1.96	106.7	1.02	1.29	1.25	1.9	1.25	6.34	15000088	(15000_RP)	14	0	1	%
14.05	-0.49	0.51	0.72	133.95	14.96	-0.03	0.92	0.92	92.4	1.02	1.09	1.09	1.99	0.98	9.07	15000089	(15000_RP)	15	0	0	%
14.47	-0.44	0.43	0.62	135.58	15.04	-1.08	1.07	1.53	135.2	1.02	1.06	1.04	1.69	1.14	6.29	15000090	(15000_RP)	15	0	0	%
14.39	-0.33	0.08	0.34	166.7	13.67	0.23	0.53	0.58	66.3	1.02	1.02	1.02	1.78	1.07	7.28	15000091	(15000_RP)	14	0	0	%
13.76	-0.95	0.28	1.0	163.21	14.23	-0.2	-0.08	0.22	201.1	1.02	0.95	0.92	1.53	1.17	5.04	15000092	(15000_RP)	14	0	0	%
68.77	-30.77	-5.0	31.17	189.24	70.03	-30.89	-5.03	31.29	189.2	1.02	1.26	1.25	0.98	0.97	10.63	15000093	(15000_RP)	69	-30	-5	%
68.59	-30.88	-5.17	31.31	189.51	68.64	-28.48	-5.27	28.97	190.5	1.02	2.39	1.03	1.21	1.08	3.17	15000094	(15000_RP)	69	-29	-5	%
68.4	-30.88	-5.06	31.29	189.32	68.31	-30.05	-3.49	30.25	186.6	1.02	1.78	1.07	1.06	1.08	6.25	15000095	(15000_RP)	68	-30	-4	%
68.42	-30.64	-5.25	31.09	189.73	69.15	-29.74	-4.61	30.1	188.8	1.02	1.32	0.89	0.81	0.78	6.88	15000096	(15000_RP)	69	-30	-4	%
69.0	-30.74	-4.84	31.12	188.96	70.02	-31.49	-3.77	31.71	186.8	1.02	1.66	1.31	1.12	1.15	9.66	15000097	(15000_RP)	70	-31	-4	%
68.7	-30.56	-4.9	30.95	189.12	67.88	-29.3	-4.16	29.6	188.0	1.02	1.67	1.06	1.0	0.95	7.67	15000098	(15000_RP)	68	-29	-4	%
68.96	-30.63	-4.9	31.02	189.1	69.76	-30.17	-6.05	30.77	191.3	1.02	1.47	1.15	1.0	1.04	8.04	15000099	(15000_RP)	69	-30	-5	%

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
28.91	21.16	17.6	27.53	39.75	29.96	21.19	17.72	27.63	39.9	1.02	1.05	1.05	1.32	0.81	12.16	15000100	(15000_RP)	29	21	17	%
28.86	20.8	17.61	27.26	40.25	28.89	21.97	17.72	28.23	38.8	1.02	1.16	0.63	0.88	0.69	2.62	15000101	(15000_RP)	29	21	17	%
28.94	21.07	17.76	27.56	40.13	28.98	20.97	19.29	28.5	42.6	1.02	1.52	0.95	1.44	1.02	3.61	15000102	(15000_RP)	29	21	18	%
28.75	21.09	17.64	27.5	39.91	29.41	21.68	18.32	28.38	40.2	1.02	1.1	0.77	0.96	0.64	7.63	15000103	(15000_RP)	29	21	17	%
29.19	21.22	17.94	27.8	40.21	29.75	20.64	18.48	27.71	41.8	1.02	0.96	0.78	1.13	0.75	6.77	15000104	(15000_RP)	29	20	18	%
29.03	21.25	17.85	27.76	40.03	28.12	22.04	18.54	28.8	40.0	1.02	1.38	1.02	1.29	0.83	11.16	15000105	(15000_RP)	29	21	18	%
28.71	21.05	17.95	27.67	40.45	29.3	21.68	17.56	27.9	39.0	1.02	0.94	0.78	1.09	0.72	7.03	15000106	(15000_RP)	29	21	17	%
32.28	-33.15	-5.06	33.54	188.68	33.3	-32.81	-5.04	33.19	188.7	1.02	1.07	1.03	1.21	0.82	11.74	15000107	(15000_RP)	33	-32	-5	%
31.61	-33.38	-4.94	33.75	188.42	31.41	-29.77	-5.35	30.25	190.2	1.02	3.64	1.54	1.81	1.61	5.48	15000108	(15000_RP)	32	-31	-5	%
31.62	-33.45	-5.01	33.83	188.52	31.62	-32.81	-3.74	33.02	186.5	1.02	1.42	0.84	0.82	0.85	6.81	15000109	(15000_RP)	32	-33	-4	%
31.56	-33.52	-5.12	33.91	188.69	32.32	-31.49	-4.42	31.8	187.9	1.02	2.27	1.16	1.37	1.08	10.2	15000110	(15000_RP)	32	-32	-4	%
31.33	-33.95	-5.01	34.32	188.4	32.15	-34.5	-4.06	34.74	186.7	1.02	1.36	1.07	1.17	0.95	10.86	15000111	(15000_RP)	32	-34	-4	%
31.41	-34.06	-4.87	34.41	188.14	30.63	-32.88	-4.35	33.17	187.5	1.02	1.5	0.95	1.13	0.82	9.32	15000112	(15000_RP)	31	-33	-4	%
31.82	-34.08	-4.87	34.43	188.13	32.39	-33.3	-5.53	33.76	189.4	1.02	1.17	0.81	0.89	0.74	7.47	15000113	(15000_RP)	32	-33	-5	%
59.95	-13.7	-25.83	29.24	242.05	61.16	-13.55	-25.89	29.22	242.3	1.02	1.21	1.21	1.01	1.05	11.22	15000114	(15000_RP)	61	-13	-25	%
59.29	-13.78	-26.97	30.29	242.92	59.04	-12.14	-26.64	29.28	245.4	1.02	1.69	1.04	1.11	1.04	3.77	15000115	(15000_RP)	59	-12	-26	%
59.99	-13.08	-25.81	28.94	243.11	59.64	-12.58	-23.83	26.95	242.1	1.02	2.07	0.98	1.11	0.93	8.96	15000116	(15000_RP)	60	-12	-24	%
59.51	-13.53	-25.81	29.14	242.32	60.1	-12.85	-25.39	28.46	243.1	1.02	0.99	0.71	0.67	0.67	6.2	15000117	(15000_RP)	60	-13	-25	%
60.21	-13.23	-25.55	28.77	242.61	61.03	-14.03	-24.33	28.09	240.0	1.02	1.66	1.25	1.21	1.09	10.05	15000118	(15000_RP)	61	-13	-24	%
60.54	-13.23	-25.55	28.78	242.61	59.63	-12.43	-24.94	27.87	243.5	1.02	1.36	1.04	0.95	0.96	8.62	15000119	(15000_RP)	60	-12	-25	%
59.84	-13.46	-25.69	29.01	242.34	60.96	-12.38	-27.22	29.9	245.5	1.02	2.17	1.64	1.58	1.41	11.67	15000120	(15000_RP)	60	-12	-26	%
18.28	25.87	3.25	26.08	7.15	19.34	26.06	3.16	26.25	6.9	1.02	1.07	1.06	1.83	0.73	11.43	15000121	(15000_RP)	19	25	3	%
17.37	25.01	3.28	25.22	7.47	16.48	26.5	3.35	26.71	7.2	1.02	1.74	1.13	1.85	0.94	10.13	15000122	(15000_RP)	17	25	3	%
17.03	24.97	3.81	25.26	8.68	17.21	25.11	5.45	25.7	12.2	1.02	1.65	1.18	1.39	1.08	6.07	15000123	(15000_RP)	17	25	4	%
18.17	25.96	3.57	26.21	7.84	19.04	26.8	4.32	27.15	9.1	1.02	1.41	1.06	1.67	0.84	9.63	15000124	(15000_RP)	19	26	3	%
18.14	25.71	3.34	25.93	7.4	19.29	24.95	4.25	25.31	9.6	1.02	1.65	1.39	2.18	1.08	13.01	15000125	(15000_RP)	19	25	3	%
16.26	24.24	3.14	24.44	7.4	16.28	25.65	4.26	26.01	9.4	1.02	1.8	0.99	1.12	0.96	4.83	15000126	(15000_RP)	16	24	3	%
16.54	24.48	3.36	24.71	7.83	17.15	25.3	2.47	25.42	5.5	1.02	1.35	1.0	1.45	0.85	7.33	15000127	(15000_RP)	17	24	2	%
58.42	31.05	-0.15	31.05	359.7	59.73	31.08	0.19	31.08	0.3	1.02	1.34	1.32	1.12	1.18	12.26	15000128	(15000_RP)	59	31	0	%
58.13	31.58	-0.38	31.58	359.29	58.12	33.97	-0.28	33.97	359.5	1.02	2.38	0.98	1.13	0.97	4.49	15000129	(15000_RP)	58	32	0	%
58.06	31.68	-0.21	31.68	359.6	57.72	32.25	1.6	32.29	2.8	1.02	1.94	1.3	1.22	1.29	8.39	15000130	(15000_RP)	58	31	0	%
58.18	31.34	-0.34	31.34	359.36	59.08	32.39	0.59	32.39	1.0	1.02	1.67	1.18	1.09	1.11	9.33	15000131	(15000_RP)	59	31	0	%
57.58	31.99	0.28	31.99	0.5	58.64	31.31	1.22	31.33	2.2	1.02	1.56	1.26	1.16	1.14	10.84	15000132	(15000_RP)	58	31	0	%
58.14	31.59	-0.22	31.59	359.58	57.04	32.46	0.47	32.47	0.8	1.02	1.57	1.25	1.12	1.17	11.17	15000133	(15000_RP)	58	32	0	%
58.25	31.26	-0.2	31.26	359.61	59.47	32.12	-1.0	32.14	358.2	1.02	1.68	1.37	1.23	1.23	11.8	15000134	(15000_RP)	59	31	0	%
30.15	6.61	-30.81	31.52	282.11	31.17	6.6	-30.74	31.44	282.1	1.02	1.02	1.01	1.24	0.79	12.34	15000135	(15000_RP)	31	6	-30	%
30.42	7.22	-31.63	32.45	282.86	30.33	8.59	-31.94	33.08	285.0	1.02	1.4	0.88	1.1	0.91	4.03	15000136	(15000_RP)	30	7	-31	%
30.15	6.6	-30.72	31.43	282.12	30.01	6.9	-29.59	30.39	283.1	1.02	1.18	0.58	0.71	0.84	5.88	15000137	(15000_RP)	30	6	-30	%
30.26	6.86	-31.55	32.29	282.26	30.65	7.7	-31.21	32.14	283.8	1.02	0.98	0.72	0.9	0.87	5.89	15000138	(15000_RP)	30	7	-31	%
30.4	6.87	-31.35	32.09	282.36	31.4	5.94	-30.27	30.85	281.1	1.02	1.73	1.21	1.49	0.88	15.06	15000139	(15000_RP)	31	6	-30	%
29.95	6.78	-30.78	31.52	282.42	29.31	7.62	-30.64	31.57	283.9	1.02	1.07	0.86	1.08	0.88	7.85	15000140	(15000_RP)	30	7	-30	%
30.11	6.77	-30.98	31.72	282.32	31.1	7.78	-32.02	32.95	283.6	1.02	1.75	1.22	1.49	0.88	11.68	15000141	(15000_RP)	31	7	-31	%
83.38	0.05	0.13	0.14	65.2	84.66	-0.14	0.22	0.26	122.0	1.02	1.3	1.3	0.98	0.9	9.5	15000142	(15000_RP)	84	0	0	%
84.67	-0.03	0.71	0.72	93.16	84.64	0.97	0.65	1.17	33.9	1.02	1.02	1.0	1.47	1.49	1.67	15000143	(15000_RP)	85	0	0	%
82.69	1.23	0.65	1.4	28.02	83.24	0.38	2.15	2.18	79.9	1.02	1.8	1.76	2.42	1.96	6.51	15000144	(15000_RP)	83	0	1	%
83.89	-0.35	-0.23	0.42	214.43	84.59	0.44	0.44	0.62	45.0	1.02	1.25	1.25	1.64	1.43	5.8	15000145	(15000_RP)	84	0	0	%
83.92	1.01	0.0	1.01	359.99	84.63	0.16	0.77	0.79	78.2	1.02	1.35	1.34	1.75	1.53	6.02	15000146	(15000_RP)	84	0	0	%
83.43	0.95	0.15	0.97	9.46	82.93	1.77	0.49	1.84	15.5	1.02	1.0	0.97	1.26	1.2	4.09	15000147	(15000_RP)	83	1	0	%
82.39	-0.73	0.06	0.74	174.59	83.74	-0.61	-0.7	0.93	228.7	1.02	1.56	1.55	1.5	1.19	10.43	15000148	(15000_RP)	83	0	0	%
75.9	17.99	79.66	81.67	77.26	77.48	18.39	79.59	81.69	76.9	1.02	1.63	1.59	1.2	1.15	12.53	15000149	(15000_RP)	77	18	79	%

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
76.11	18.2	79.85	81.9	77.15	75.98	20.09	79.77	82.26	75.8	1.02	1.89	0.84	1.16	1.08	3.36	15000150	(15000_RP)	76	19	79	%
76.19	18.08	79.81	81.84	77.23	76.24	17.88	84.21	86.09	78.0	1.02	4.4	1.04	1.5	1.1	2.62	15000151	(15000_RP)	76	17	82	%
76.17	18.25	79.97	82.03	77.14	77.08	19.86	81.0	83.4	76.2	1.02	2.11	1.12	1.15	1.05	7.55	15000152	(15000_RP)	77	19	80	%
76.1	18.34	79.77	81.86	77.04	77.32	17.43	81.22	83.07	77.8	1.02	2.09	1.35	1.23	1.14	9.81	15000153	(15000_RP)	77	17	80	%
75.84	18.43	80.07	82.17	77.03	74.78	19.39	81.15	83.44	76.5	1.02	1.78	1.13	0.99	0.9	8.82	15000154	(15000_RP)	75	18	80	%
76.09	18.22	79.85	81.91	77.14	76.88	19.77	78.63	81.08	75.8	1.02	2.11	1.13	1.29	1.2	6.76	15000155	(15000_RP)	76	18	79	%
36.12	-1.34	-27.28	27.31	267.17	35.18	-1.51	-27.27	27.31	266.8	1.02	0.95	0.95	1.06	0.79	10.99	15000156	(15000_RP)	36	-1	-27	%
35.86	-1.39	-27.1	27.14	267.04	35.89	-2.76	-26.99	27.14	264.1	1.02	1.36	0.97	1.15	1.11	3.3	15000157	(15000_RP)	36	-2	-27	%
35.87	-1.5	-26.91	26.95	266.79	36.08	-1.96	-28.38	28.45	266.0	1.02	1.54	0.75	0.86	0.9	7.74	15000158	(15000_RP)	36	-1	-27	%
35.93	-1.61	-28.34	28.39	266.73	35.94	-2.31	-29.07	29.16	265.4	1.02	1.0	0.56	0.66	0.77	4.25	15000159	(15000_RP)	36	-1	-28	%
36.3	-1.65	-28.42	28.47	266.66	36.39	-0.51	-31.43	31.43	269.0	1.02	3.21	1.57	1.79	0.87	16.08	15000160	(15000_RP)	36	-1	-29	%
34.74	-1.34	-28.22	28.25	267.26	34.42	-2.18	-28.78	28.87	265.6	1.02	1.05	0.7	0.81	0.88	5.75	15000161	(15000_RP)	35	-1	-28	%
36.23	-1.73	-28.28	28.33	266.48	35.43	-1.2	-28.96	28.98	267.6	1.02	1.17	0.94	1.06	0.74	10.97	15000162	(15000_RP)	36	-1	-28	%
34.79	-1.23	-27.97	28.0	267.46	35.3	-1.78	-28.41	28.46	266.4	1.02	0.87	0.66	0.76	0.71	6.05	15000163	(15000_RP)	35	-1	-28	%
33.2	-1.08	-28.08	28.1	267.78	32.53	-2.08	-27.13	27.21	265.5	1.02	1.53	1.06	1.26	0.85	8.54	15000164	(15000_RP)	33	-1	-27	%
50.66	-16.2	-11.22	19.71	214.71	49.88	-16.22	-11.19	19.71	214.5	1.02	0.77	0.77	0.71	0.77	7.89	15000165	(15000_RP)	50	-16	-11	%
50.78	-16.17	-11.07	19.6	214.4	50.9	-17.78	-10.99	20.91	211.7	1.02	1.61	1.01	1.1	1.12	2.97	15000166	(15000_RP)	51	-16	-11	%
50.66	-16.07	-10.99	19.47	214.37	50.78	-16.64	-12.5	20.81	216.9	1.02	1.61	1.0	1.09	0.94	7.27	15000167	(15000_RP)	51	-16	-11	%
50.78	-16.27	-11.62	20.0	215.54	50.72	-17.5	-12.53	21.52	215.5	1.02	1.53	0.8	0.91	0.85	4.88	15000168	(15000_RP)	51	-16	-12	%
50.83	-16.14	-11.09	19.58	214.5	50.8	-15.42	-12.38	19.78	218.7	1.02	1.48	1.13	1.21	1.11	6.31	15000169	(15000_RP)	51	-15	-11	%
49.97	-16.68	-11.37	20.19	214.29	49.39	-17.61	-11.95	21.28	214.1	1.02	1.23	0.81	0.84	0.85	6.97	15000170	(15000_RP)	50	-17	-11	%
49.9	-16.54	-11.35	20.06	214.46	49.23	-16.14	-11.98	20.1	216.5	1.02	0.99	0.87	0.86	0.87	7.67	15000171	(15000_RP)	50	-16	-11	%
49.84	-16.42	-11.19	19.87	214.28	50.56	-17.22	-11.7	20.82	214.1	1.02	1.19	0.87	0.87	0.9	7.59	15000172	(15000_RP)	50	-16	-11	%
49.0	-16.79	-11.38	20.28	214.13	48.3	-17.15	-11.0	20.38	212.6	1.02	0.87	0.8	0.77	0.79	7.32	15000173	(15000_RP)	49	-16	-11	%
59.78	-0.98	1.24	1.59	128.37	58.85	-1.02	1.22	1.6	129.9	1.02	0.94	0.93	0.79	0.83	8.73	15000174	(15000_RP)	59	-1	1	%
59.97	-0.92	1.27	1.58	125.99	60.05	-1.79	1.31	2.22	143.7	1.02	0.86	0.82	1.15	1.19	1.87	15000175	(15000_RP)	60	-1	1	%
59.64	-1.0	1.2	1.57	129.84	59.68	-1.14	-0.1	1.14	185.2	1.02	1.32	1.28	1.84	1.28	5.4	15000176	(15000_RP)	60	-1	0	%
59.55	-1.11	1.06	1.54	136.29	59.56	-1.82	0.46	1.88	165.6	1.02	0.93	0.9	1.26	1.14	2.83	15000177	(15000_RP)	60	-1	0	%
59.52	-0.97	1.24	1.58	128.09	59.53	-0.16	0.27	0.32	120.1	1.02	1.26	1.18	1.81	1.48	4.29	15000178	(15000_RP)	60	0	0	%
58.99	-0.52	0.8	0.96	123.17	58.24	-0.95	0.25	0.99	165.0	1.02	1.03	1.02	1.19	1.06	7.48	15000179	(15000_RP)	59	0	0	%
59.09	-0.45	0.89	1.0	116.57	58.4	-0.01	0.3	0.3	92.9	1.02	1.01	0.98	1.23	1.05	6.95	15000180	(15000_RP)	59	0	0	%
58.62	-0.48	0.9	1.03	118.29	59.16	-0.88	0.34	0.94	158.4	1.02	0.86	0.86	1.08	0.92	5.57	15000181	(15000_RP)	59	0	0	%
58.85	-0.53	0.75	0.93	125.38	58.23	-0.92	1.33	1.62	124.7	1.02	0.92	0.9	1.09	0.94	6.36	15000182	(15000_RP)	59	0	1	%
55.54	-27.09	2.82	27.23	174.03	54.58	-27.17	2.82	27.31	174.0	1.02	0.96	0.95	0.83	0.9	9.29	15000183	(15000_RP)	55	-27	2	%
55.64	-27.36	2.05	27.43	175.69	54.66	-27.42	2.04	27.5	175.7	1.02	0.98	0.97	0.85	0.92	9.48	15000184	(15000_RP)	55	-27	2	%
55.58	-27.1	2.79	27.24	174.1	55.57	-29.37	3.0	29.52	174.1	1.02	2.27	1.02	1.16	1.03	3.28	15000185	(15000_RP)	56	-28	2	%
55.48	-27.46	2.09	27.54	175.62	55.42	-29.94	2.25	30.03	175.6	1.02	2.49	1.11	1.26	1.11	3.58	15000186	(15000_RP)	55	-28	2	%
55.89	-27.2	2.75	27.34	174.2	55.9	-27.54	1.5	27.58	176.8	1.02	1.29	0.91	0.88	0.88	5.12	15000187	(15000_RP)	56	-27	2	%
55.91	-27.42	1.97	27.49	175.87	55.92	-27.74	0.79	27.75	178.3	1.02	1.22	0.85	0.83	0.83	4.95	15000188	(15000_RP)	56	-27	1	%
55.64	-27.24	2.75	27.38	174.21	55.61	-28.66	1.86	28.72	176.2	1.02	1.67	0.93	0.97	0.92	4.14	15000189	(15000_RP)	56	-27	2	%
55.65	-27.61	1.96	27.68	175.92	55.59	-29.1	0.99	29.11	178.0	1.02	1.77	0.98	1.02	0.97	4.58	15000190	(15000_RP)	56	-28	1	%
55.57	-27.05	2.79	27.19	174.09	55.47	-25.87	1.48	25.91	176.7	1.02	1.76	1.04	1.09	1.03	5.68	15000191	(15000_RP)	56	-26	2	%
55.62	-27.32	2.14	27.4	175.5	55.5	-26.07	0.81	26.09	178.2	1.02	1.82	1.07	1.12	1.07	5.91	15000192	(15000_RP)	56	-26	1	%
55.67	-28.27	2.22	28.35	175.49	54.97	-29.14	1.61	29.19	176.8	1.02	1.27	0.91	0.86	0.88	7.33	15000193	(15000_RP)	55	-28	1	%
55.61	-28.2	2.28	28.29	175.35	54.69	-27.49	1.34	27.52	177.1	1.02	1.49	1.16	1.08	1.11	9.65	15000194	(15000_RP)	55	-27	1	%
55.45	-28.08	2.21	28.16	175.48	56.2	-28.99	1.71	29.05	176.6	1.02	1.29	0.93	0.88	0.89	7.61	15000195	(15000_RP)	56	-28	1	%
55.54	-28.14	2.27	28.23	175.36	54.86	-28.83	2.93	28.98	174.1	1.02	1.17	0.85	0.8	0.82	7.19	15000196	(15000_RP)	55	-28	2	%
63.54	12.35	20.9	24.28	59.41	62.65	12.27	20.83	24.18	59.4	1.02	0.89	0.89	0.73	0.75	8.03	15000197	(15000_RP)	63	12	20	%
63.67	12.36	20.85	24.24	59.32	63.74	10.98	20.7	23.44	62.0	1.02	1.38	0.91	1.63	1.13	2.74	15000198	(15000_RP)	64	11	20	%
63.93	12.24	20.63	23.99	59.3	63.84	12.02	19.02	22.5	57.7	1.02	1.62	0.86	1.26	0.91	4.09	15000199	(15000_RP)	64	12	19	%

L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
63.61	12.17	20.75	24.06	59.59	63.65	10.98	19.7	22.56	60.8	1.02	1.58	0.81	1.11	0.92	3.49	15000200	(15000_RP)	64	11	20	%
63.75	12.16	20.72	24.03	59.58	63.83	11.31	21.47	24.27	62.2	1.02	1.14	0.82	1.53	1.01	2.52	15000201	(15000_RP)	64	11	21	%
63.03	12.79	20.08	23.81	57.49	62.24	11.9	19.17	22.56	58.1	1.02	1.5	1.01	1.03	0.96	7.51	15000202	(15000_RP)	63	12	19	%
60.5	13.65	21.19	25.21	57.2	59.73	14.25	20.76	25.18	55.5	1.02	1.07	0.94	1.25	0.93	7.31	15000203	(15000_RP)	60	13	20	%
61.26	13.19	20.81	24.64	57.62	62.05	12.56	20.26	23.83	58.1	1.02	1.14	0.88	0.85	0.81	7.52	15000204	(15000_RP)	62	12	20	%
63.06	12.45	19.12	22.82	56.91	62.44	11.89	19.69	23.0	58.8	1.02	1.01	0.85	1.26	0.88	5.98	15000205	(15000_RP)	63	12	19	%
46.49	12.75	-13.43	18.52	313.51	45.55	12.75	-13.52	18.59	313.3	1.02	0.93	0.93	0.9	0.9	9.93	15000206	(15000_RP)	46	12	-13	%
46.32	12.73	-13.33	18.43	313.68	46.27	11.27	-13.13	17.31	310.6	1.02	1.47	0.96	1.16	1.17	3.36	15000207	(15000_RP)	46	12	-13	%
46.45	12.6	-13.14	18.21	313.79	46.39	12.47	-14.8	19.36	310.1	1.02	1.66	1.14	1.34	1.15	8.38	15000208	(15000_RP)	46	12	-13	%
46.53	12.67	-13.39	18.44	313.41	46.45	11.67	-14.1	18.3	309.6	1.02	1.22	0.96	1.17	1.1	4.3	15000209	(15000_RP)	46	12	-13	%
46.6	12.63	-13.54	18.52	313.0	46.79	14.38	-15.81	21.38	312.2	1.02	2.87	1.58	1.76	1.6	11.9	15000210	(15000_RP)	47	13	-14	%
46.38	11.51	-12.73	17.16	312.12	45.87	10.77	-13.22	17.05	309.1	1.02	1.01	0.86	0.99	0.95	6.23	15000211	(15000_RP)	46	11	-12	%
46.51	11.44	-12.64	17.05	312.14	45.75	12.21	-13.56	18.25	311.9	1.02	1.42	1.01	1.06	1.02	9.8	15000212	(15000_RP)	46	11	-13	%
46.12	11.54	-12.71	17.17	312.23	46.72	10.81	-13.13	17.01	309.4	1.02	1.02	0.89	1.0	0.97	6.69	15000213	(15000_RP)	46	11	-12	%
46.19	11.42	-12.71	17.09	311.94	45.32	10.79	-12.07	16.19	311.8	1.02	1.25	1.0	1.02	1.0	9.47	15000214	(15000_RP)	46	11	-12	%
42.34	35.92	20.37	41.3	29.56	41.4	35.95	20.38	41.33	29.5	1.02	0.93	0.93	0.95	0.84	10.29	15000215	(15000_RP)	42	35	20	%
41.49	35.69	20.39	41.1	29.74	41.46	33.75	20.39	39.43	31.1	1.02	1.93	0.84	1.07	0.89	3.97	15000216	(15000_RP)	41	34	20	%
41.57	35.83	21.69	41.88	31.18	41.61	35.82	19.96	41.0	29.1	1.02	1.72	0.96	1.25	1.03	4.34	15000217	(15000_RP)	42	35	20	%
41.87	35.76	20.31	41.13	29.59	41.85	34.37	18.85	39.21	28.7	1.02	2.0	0.76	0.95	0.79	4.69	15000218	(15000_RP)	42	35	19	%
41.91	35.94	20.44	41.35	29.63	41.96	36.75	19.4	41.56	27.8	1.02	1.31	0.8	1.03	0.86	3.18	15000219	(15000_RP)	42	36	19	%
43.12	35.47	22.25	41.87	32.1	42.23	34.55	21.27	40.57	31.6	1.02	1.61	1.01	1.08	0.95	9.72	15000220	(15000_RP)	43	35	21	%
44.0	34.55	23.32	41.69	34.01	43.57	35.07	22.72	41.79	32.9	1.02	0.89	0.64	0.78	0.66	4.98	15000221	(15000_RP)	44	34	23	%
43.36	35.26	22.07	41.6	32.04	44.17	34.33	21.07	40.28	31.5	1.02	1.58	0.96	1.02	0.91	9.7	15000222	(15000_RP)	44	34	21	%
42.94	35.14	23.54	42.3	33.81	43.51	35.55	22.5	42.08	32.3	1.02	1.24	0.88	1.06	0.9	6.78	15000223	(15000_RP)	43	35	23	%
76.86	4.01	35.13	35.36	83.47	75.67	4.0	35.1	35.33	83.4	1.02	1.19	1.19	0.89	0.85	9.48	15000224	(15000_RP)	76	4	35	%
78.31	1.35	37.22	37.24	87.9	78.23	-0.05	36.98	36.98	90.0	1.02	1.43	0.91	1.09	1.07	2.53	15000225	(15000_RP)	78	0	37	%
78.47	1.62	35.42	35.46	87.36	78.18	1.45	33.25	33.28	87.4	1.02	2.19	0.88	1.03	0.88	4.29	15000226	(15000_RP)	78	1	34	%
78.63	1.15	34.24	34.26	88.05	78.37	0.12	33.01	33.01	89.7	1.02	1.62	0.87	1.02	0.95	3.37	15000227	(15000_RP)	79	0	33	%
78.52	1.82	33.64	33.69	86.88	78.53	0.81	34.42	34.43	88.6	1.02	1.27	0.75	0.91	0.86	2.21	15000228	(15000_RP)	79	1	34	%
77.87	1.61	36.28	36.31	87.44	77.09	0.74	35.39	35.4	88.7	1.02	1.46	1.01	0.97	0.92	6.4	15000229	(15000_RP)	77	1	35	%
77.82	1.98	36.29	36.34	86.86	76.97	2.6	35.36	35.46	85.7	1.02	1.39	1.01	0.92	0.86	6.84	15000230	(15000_RP)	77	2	35	%
77.74	2.03	36.13	36.19	86.76	78.47	1.18	35.47	35.49	88.0	1.02	1.3	0.94	0.9	0.85	6.08	15000231	(15000_RP)	78	1	35	%
77.99	1.77	36.3	36.34	87.19	77.34	1.04	36.9	36.91	88.3	1.02	1.14	0.84	0.8	0.76	5.44	15000232	(15000_RP)	78	1	36	%
64.6	-9.99	13.4	16.72	126.71	63.75	-9.89	13.37	16.63	126.5	1.02	0.85	0.85	0.69	0.71	7.58	15000233	(15000_RP)	64	-9	13	%
64.73	-9.98	13.48	16.78	126.52	64.74	-11.14	13.66	17.63	129.2	1.02	1.17	0.8	0.89	0.95	2.01	15000234	(15000_RP)	65	-10	13	%
64.75	-10.31	13.33	16.86	127.72	64.8	-10.32	11.89	15.75	130.9	1.02	1.43	0.96	1.1	0.93	4.28	15000235	(15000_RP)	65	-10	12	%
64.83	-10.05	13.44	16.79	126.79	65.03	-10.93	12.64	16.71	130.8	1.02	1.2	0.97	1.06	1.03	3.32	15000236	(15000_RP)	65	-10	13	%
64.74	-9.06	12.05	15.08	126.94	64.6	-8.1	10.63	13.37	127.3	1.02	1.71	1.03	1.22	1.13	4.73	15000237	(15000_RP)	65	-8	11	%
65.19	-10.18	13.41	16.84	127.01	64.57	-10.72	12.93	16.8	129.6	1.02	0.95	0.85	0.81	0.81	5.74	15000238	(15000_RP)	65	-10	13	%
65.21	-10.09	13.35	16.74	127.08	64.35	-9.34	12.49	15.6	126.7	1.02	1.43	1.07	1.03	1.02	7.95	15000239	(15000_RP)	65	-9	12	%
65.23	-10.16	13.65	17.02	126.66	65.83	-10.83	13.03	16.94	129.7	1.02	1.08	0.93	0.93	0.92	5.7	15000240	(15000_RP)	66	-10	13	%
65.16	-10.19	13.33	16.78	127.4	64.52	-10.7	13.93	17.56	127.5	1.02	1.0	0.77	0.72	0.71	6.08	15000241	(15000_RP)	65	-10	13	%
14.6	-0.61	0.39	0.73	147.17	13.39	-0.68	0.42	0.8	148.2	1.02	1.21	1.21	2.37	0.79	11.66	15000242	(15000_RP)	14	0	0	%
14.12	-0.13	0.47	0.49	106.09	13.92	-0.89	0.6	1.08	145.9	1.02	0.79	0.78	1.19	1.11	2.56	15000243	(15000_RP)	14	0	0	%
13.94	-0.15	0.73	0.75	102.15	13.49	0.24	-0.4	0.47	301.6	1.02	1.29	1.28	2.0	1.31	6.53	15000244	(15000_RP)	14	0	0	%
14.05	-0.49	0.51	0.72	133.95	13.14	-0.95	0.11	0.96	173.2	1.02	1.09	1.09	1.98	0.96	8.85	15000245	(15000_RP)	14	0	0	%
14.47	-0.44	0.43	0.62	135.58	13.91	0.18	-0.19	0.27	313.3	1.02	1.06	1.05	1.74	1.18	6.26	15000246	(15000_RP)	14	0	0	%
14.39	-0.33	0.08	0.34	166.7	15.11	-0.91	-0.38	0.98	202.6	1.02	1.02	1.01	1.76	1.04	7.41	15000247	(15000_RP)	15	0	0	%
13.76	-0.95	0.28	1.0	163.21	13.29	-1.7	0.65	1.82	158.8	1.02	0.95	0.92	1.46	1.11	4.96	15000248	(15000_RP)	14	-1	0	%
68.77	-30.77	-5.0	31.17	189.24	67.52	-30.65	-4.98	31.05	189.2	1.02	1.26	1.25	0.99	0.99	10.76	15000249	(15000_RP)	68	-30	-4	%

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
68.59	-30.88	-5.17	31.31	189.51	68.54	-33.28	-5.07	33.66	188.6	1.02	2.39	1.02	1.16	1.02	3.08	15000250	(15000_RP)	69	-32	-5	%
68.4	-30.88	-5.06	31.29	189.32	68.49	-31.71	-6.64	32.39	191.8	1.02	1.77	1.05	1.03	1.05	6.28	15000251	(15000_RP)	68	-31	-5	%
68.42	-30.64	-5.25	31.09	189.73	67.7	-31.54	-5.9	32.08	190.6	1.02	1.32	0.89	0.8	0.77	6.94	15000252	(15000_RP)	68	-31	-5	%
69.0	-30.74	-4.84	31.12	188.96	67.98	-29.99	-5.92	30.57	191.1	1.02	1.66	1.32	1.14	1.17	9.79	15000253	(15000_RP)	68	-30	-5	%
68.7	-30.56	-4.9	30.95	189.12	69.53	-31.82	-5.65	32.31	190.0	1.02	1.67	1.06	0.98	0.93	7.6	15000254	(15000_RP)	69	-31	-5	%
68.96	-30.63	-4.9	31.02	189.1	68.16	-31.09	-3.76	31.32	186.9	1.02	1.47	1.14	1.0	1.04	8.12	15000255	(15000_RP)	69	-30	-4	%
28.91	21.16	17.6	27.53	39.75	27.86	21.14	17.49	27.43	39.6	1.02	1.05	1.05	1.36	0.8	12.15	15000256	(15000_RP)	28	21	17	%
28.86	20.8	17.61	27.26	40.25	28.83	19.64	17.51	26.31	41.7	1.02	1.16	0.64	0.93	0.72	2.64	15000257	(15000_RP)	29	20	17	%
28.94	21.07	17.76	27.56	40.13	28.91	21.18	16.24	26.69	37.4	1.02	1.52	0.96	1.45	1.04	3.85	15000258	(15000_RP)	29	21	17	%
28.75	21.09	17.64	27.5	39.91	28.09	20.51	16.97	26.62	39.6	1.02	1.1	0.77	0.97	0.65	7.63	15000259	(15000_RP)	28	20	17	%
29.19	21.22	17.94	27.8	40.21	28.63	21.81	17.41	27.91	38.6	1.02	0.96	0.78	1.12	0.75	6.78	15000260	(15000_RP)	29	21	17	%
29.03	21.25	17.85	27.76	40.03	29.95	20.47	17.17	26.72	39.9	1.02	1.38	1.02	1.27	0.85	11.17	15000261	(15000_RP)	29	20	17	%
28.71	21.05	17.95	27.67	40.45	28.12	20.43	18.35	27.46	41.9	1.02	0.94	0.78	1.11	0.72	7.03	15000262	(15000_RP)	28	20	18	%
32.28	-33.15	-5.06	33.54	188.68	31.26	-33.5	-5.08	33.88	188.6	1.02	1.07	1.02	1.23	0.81	11.77	15000263	(15000_RP)	32	-33	-5	%
31.61	-33.38	-4.94	33.75	188.42	31.8	-37.0	-4.53	37.27	186.9	1.02	3.64	1.53	1.71	1.49	5.22	15000264	(15000_RP)	32	-35	-4	%
31.62	-33.45	-5.01	33.83	188.52	31.61	-34.1	-6.29	34.67	190.4	1.02	1.42	0.83	0.8	0.83	6.86	15000265	(15000_RP)	32	-33	-5	%
31.56	-33.52	-5.12	33.91	188.69	30.79	-35.55	-5.82	36.02	189.3	1.02	2.27	1.16	1.36	1.05	10.22	15000266	(15000_RP)	31	-34	-5	%
31.33	-33.95	-5.01	34.32	188.4	30.51	-33.4	-5.96	33.92	190.1	1.02	1.36	1.07	1.19	0.95	10.94	15000267	(15000_RP)	31	-33	-5	%
31.41	-34.06	-4.87	34.41	188.14	32.19	-35.24	-5.4	35.65	188.7	1.02	1.51	0.95	1.11	0.82	9.29	15000268	(15000_RP)	32	-34	-5	%
31.82	-34.08	-4.87	34.43	188.13	31.24	-34.87	-4.21	35.12	186.8	1.02	1.17	0.81	0.89	0.73	7.49	15000269	(15000_RP)	32	-34	-4	%
59.95	-13.7	-25.83	29.24	242.05	58.75	-13.86	-25.77	29.26	241.7	1.02	1.21	1.21	1.02	1.07	11.35	15000270	(15000_RP)	59	-13	-25	%
59.29	-13.78	-26.97	30.29	242.92	59.55	-15.42	-27.3	31.36	240.5	1.02	1.69	1.02	1.07	0.98	3.71	15000271	(15000_RP)	59	-14	-27	%
59.99	-13.08	-25.81	28.94	243.11	60.35	-13.59	-27.79	30.93	243.9	1.02	2.07	0.98	1.08	0.89	8.9	15000272	(15000_RP)	60	-13	-26	%
59.51	-13.53	-25.81	29.14	242.32	58.93	-14.21	-26.23	29.84	241.5	1.02	0.99	0.71	0.66	0.66	6.25	15000273	(15000_RP)	59	-13	-26	%
60.21	-13.23	-25.55	28.77	242.61	59.4	-12.43	-26.77	29.52	245.0	1.02	1.66	1.24	1.2	1.07	10.18	15000274	(15000_RP)	60	-12	-26	%
60.54	-13.23	-25.55	28.78	242.61	61.46	-14.04	-26.16	29.69	241.7	1.02	1.36	1.04	0.94	0.94	8.54	15000275	(15000_RP)	61	-13	-25	%
59.84	-13.46	-25.69	29.01	242.34	58.73	-14.54	-24.16	28.2	238.9	1.02	2.17	1.65	1.61	1.46	11.82	15000276	(15000_RP)	59	-14	-24	%
18.28	25.87	3.25	26.08	7.15	17.22	25.69	3.33	25.9	7.3	1.02	1.07	1.06	1.91	0.72	11.22	15000277	(15000_RP)	18	25	3	%
17.37	25.01	3.28	25.22	7.47	18.27	23.52	3.2	23.73	7.7	1.02	1.74	1.13	1.8	0.97	10.3	15000278	(15000_RP)	18	24	3	%
17.03	24.97	3.81	25.26	8.68	16.85	24.83	2.17	24.92	5.0	1.02	1.65	1.19	1.38	1.07	6.61	15000279	(15000_RP)	17	24	2	%
18.17	25.96	3.57	26.21	7.84	17.3	25.12	2.83	25.28	6.4	1.02	1.41	1.06	1.72	0.84	9.51	15000280	(15000_RP)	18	25	3	%
18.14	25.71	3.34	25.93	7.4	16.99	26.47	2.42	26.59	5.2	1.02	1.65	1.38	2.25	1.05	12.82	15000281	(15000_RP)	18	26	2	%
16.26	24.24	3.14	24.44	7.4	16.23	22.82	2.03	22.91	5.0	1.02	1.8	1.0	1.17	1.0	5.08	15000282	(15000_RP)	16	23	2	%
16.54	24.48	3.36	24.71	7.83	15.94	23.66	4.26	24.04	10.2	1.02	1.35	1.0	1.5	0.86	7.17	15000283	(15000_RP)	16	24	3	%
58.42	31.05	-0.15	31.05	359.7	57.12	31.02	-0.51	31.02	359.0	1.02	1.34	1.32	1.13	1.2	12.42	15000284	(15000_RP)	58	31	0	%
58.13	31.58	-0.38	31.58	359.29	58.15	29.19	-0.49	29.2	359.0	1.02	2.38	0.99	1.18	1.03	4.53	15000285	(15000_RP)	58	30	0	%
58.06	31.68	-0.21	31.68	359.6	58.41	31.11	-2.04	31.17	356.2	1.02	1.94	1.31	1.34	1.17	8.5	15000286	(15000_RP)	58	31	-1	%
58.18	31.34	-0.34	31.34	359.36	57.29	30.29	-1.29	30.32	357.5	1.02	1.67	1.19	1.14	1.09	9.45	15000287	(15000_RP)	58	30	0	%
57.58	31.99	0.28	31.99	0.5	56.53	32.67	-0.66	32.68	358.8	1.02	1.56	1.26	1.13	1.18	11.0	15000288	(15000_RP)	57	32	0	%
58.14	31.59	-0.22	31.59	359.58	59.25	30.71	-0.93	30.73	358.2	1.02	1.57	1.26	1.14	1.14	11.04	15000289	(15000_RP)	59	31	0	%
58.25	31.26	-0.2	31.26	359.61	57.04	30.39	0.58	30.4	1.1	1.02	1.68	1.37	1.23	1.28	11.95	15000290	(15000_RP)	58	30	0	%
30.15	6.61	-30.81	31.52	282.11	29.13	6.62	-30.89	31.59	282.0	1.02	1.01	1.01	1.27	0.78	12.38	15000291	(15000_RP)	30	6	-30	%
30.42	7.22	-31.63	32.45	282.86	30.51	5.84	-31.32	31.87	280.5	1.02	1.41	0.89	1.13	0.93	4.05	15000292	(15000_RP)	30	6	-31	%
30.15	6.6	-30.72	31.43	282.12	30.28	6.3	-31.86	32.48	281.1	1.02	1.18	0.57	0.69	0.83	5.84	15000293	(15000_RP)	30	6	-31	%
30.26	6.86	-31.55	32.29	282.26	29.87	6.02	-31.9	32.46	280.6	1.02	0.98	0.72	0.9	0.86	5.91	15000294	(15000_RP)	30	6	-31	%
30.4	6.87	-31.35	32.09	282.36	29.39	7.79	-32.42	33.35	283.5	1.02	1.73	1.21	1.49	0.86	15.16	15000295	(15000_RP)	30	7	-31	%
29.95	6.78	-30.78	31.52	282.42	30.59	5.93	-30.93	31.5	280.8	1.02	1.06	0.86	1.08	0.88	7.83	15000296	(15000_RP)	30	6	-30	%
30.11	6.77	-30.98	31.72	282.32	29.12	5.76	-29.95	30.5	280.8	1.02	1.74	1.22	1.53	0.88	11.71	15000297	(15000_RP)	30	6	-30	%
83.38	0.05	0.13	0.14	65.2	82.1	0.26	0.03	0.26	7.0	1.02	1.3	1.3	0.99	0.91	9.61	15000298	(15000_RP)	83	0	0	%
84.67	-0.03	0.71	0.72	93.16	84.7	-1.05	0.78	1.31	143.5	1.02	1.02	1.0	1.45	1.47	1.67	15000299	(15000_RP)	85	0	0	%

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %																					
82.69	1.23	0.65	1.4	28.02	82.14	2.09	-0.83	2.25	338.3	1.02	1.8	1.76	2.35	1.88	6.66	15000300	(15000_RP)	82	1	0	%
83.89	-0.35	-0.23	0.42	214.43	83.19	-1.14	-0.92	1.46	218.9	1.02	1.25	1.24	1.58	1.37	5.85	15000301	(15000_RP)	84	0	0	%
83.92	1.01	0.0	1.01	359.99	83.21	1.87	-0.77	2.03	337.5	1.02	1.35	1.32	1.66	1.45	6.08	15000302	(15000_RP)	84	1	0	%
83.43	0.95	0.15	0.97	9.46	83.93	0.14	-0.17	0.22	310.3	1.02	1.0	0.98	1.34	1.26	4.07	15000303	(15000_RP)	84	0	0	%
82.39	-0.73	0.06	0.74	174.59	81.04	-0.86	0.84	1.2	135.6	1.02	1.56	1.55	1.49	1.19	10.56	15000304	(15000_RP)	82	0	0	%
75.9	17.99	79.66	81.67	77.26	74.32	17.59	79.73	81.65	77.5	1.02	1.63	1.59	1.21	1.17	12.71	15000305	(15000_RP)	75	17	79	%
76.11	18.2	79.85	81.9	77.15	76.24	16.32	79.94	81.59	78.4	1.02	1.89	0.84	1.15	1.09	3.37	15000306	(15000_RP)	76	17	79	%
76.19	18.08	79.81	81.84	77.23	76.14	18.28	75.41	77.6	76.3	1.02	4.4	1.05	1.55	1.16	2.94	15000307	(15000_RP)	76	18	77	%
76.17	18.25	79.97	82.03	77.14	75.27	16.64	78.95	80.68	78.0	1.02	2.11	1.12	1.16	1.06	7.63	15000308	(15000_RP)	76	17	79	%
76.1	18.34	79.77	81.86	77.04	74.89	19.26	78.33	80.66	76.1	1.02	2.09	1.35	1.25	1.16	9.92	15000309	(15000_RP)	75	18	79	%
75.84	18.43	80.07	82.17	77.03	76.9	17.48	78.99	80.9	77.5	1.02	1.78	1.13	0.98	0.9	8.74	15000310	(15000_RP)	76	17	79	%
76.09	18.22	79.85	81.91	77.14	75.3	16.68	81.07	82.77	78.3	1.02	2.11	1.13	1.26	1.19	6.8	15000311	(15000_RP)	76	17	80	%

```

%L*0   a*0   b*0   C*ab0  hab0   L*1   a*1   b*1   C*abl  hab1   DV   dE*ab dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR   Code   L*   a*   b*  %
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=312, colour difference pairs RP_0312=RIT_DUPONT %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 312, d_CIELABmina = 0.77, d_CIELABmaxa = 4.4, d_CIELABavea = 1.43
iai+1 = 312, CIELAB_Fa = 1.41, CIELAB_STRESSa = 33.41

iai+1 = 312, d_CIELCHmina = 0.77, d_CIELCHmaxa = 4.4, d_CIELCHavea = 1.43
iai+1 = 312, CIELCHFa = 1.41, CIELCHSTRESSa = 33.41

iai+1 = 312, d_C94LCHmina = 0.56, d_C94LCHmaxa = 1.76, d_C94LCHavea = 1.01
iai+1 = 312, C94LCHFa = 0.99, C94LCHSTRESSa = 20.3

iai+1 = 312, d_CMCLCHmina = 0.66, d_CMCLCHmaxa = 2.42, d_CMCLCHavea = 1.16
iai+1 = 312, CMCLCHFa = 1.14, CMCLCHSTRESSa = 27.21

iai+1 = 312, d_C00LCHmina = 0.64, d_C00LCHmaxa = 1.96, d_C00LCHavea = 0.98
iai+1 = 312, C00LCHFa = 0.96, C00LCHSTRESSa = 19.53

iai+1 = 312, d_C85LCHmina = 1.67, d_C85LCHmaxa = 16.22, d_C85LCHavea = 7.07
iai+1 = 312, C85LCHFa = 6.93, C85LCHSTRESSa = 38.31

```